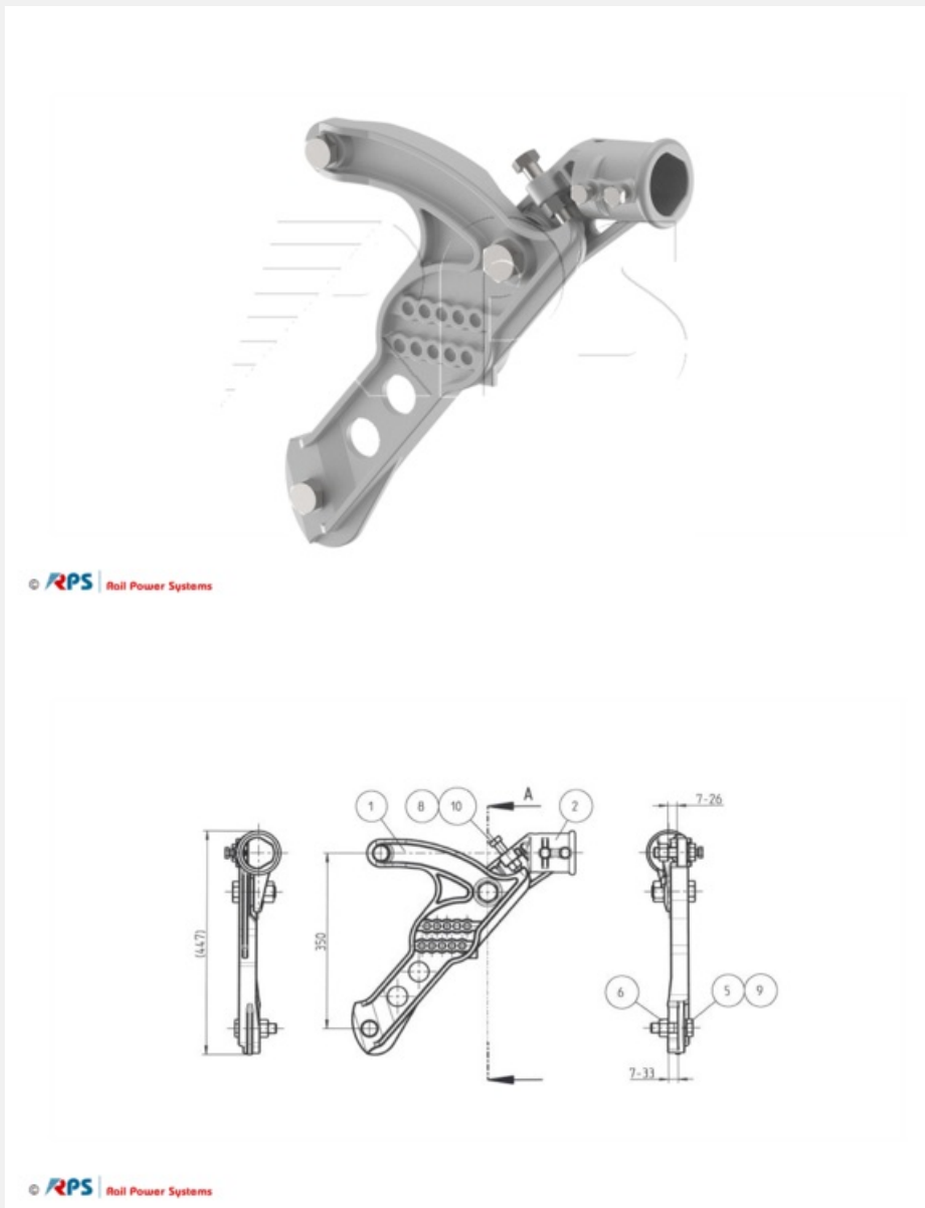


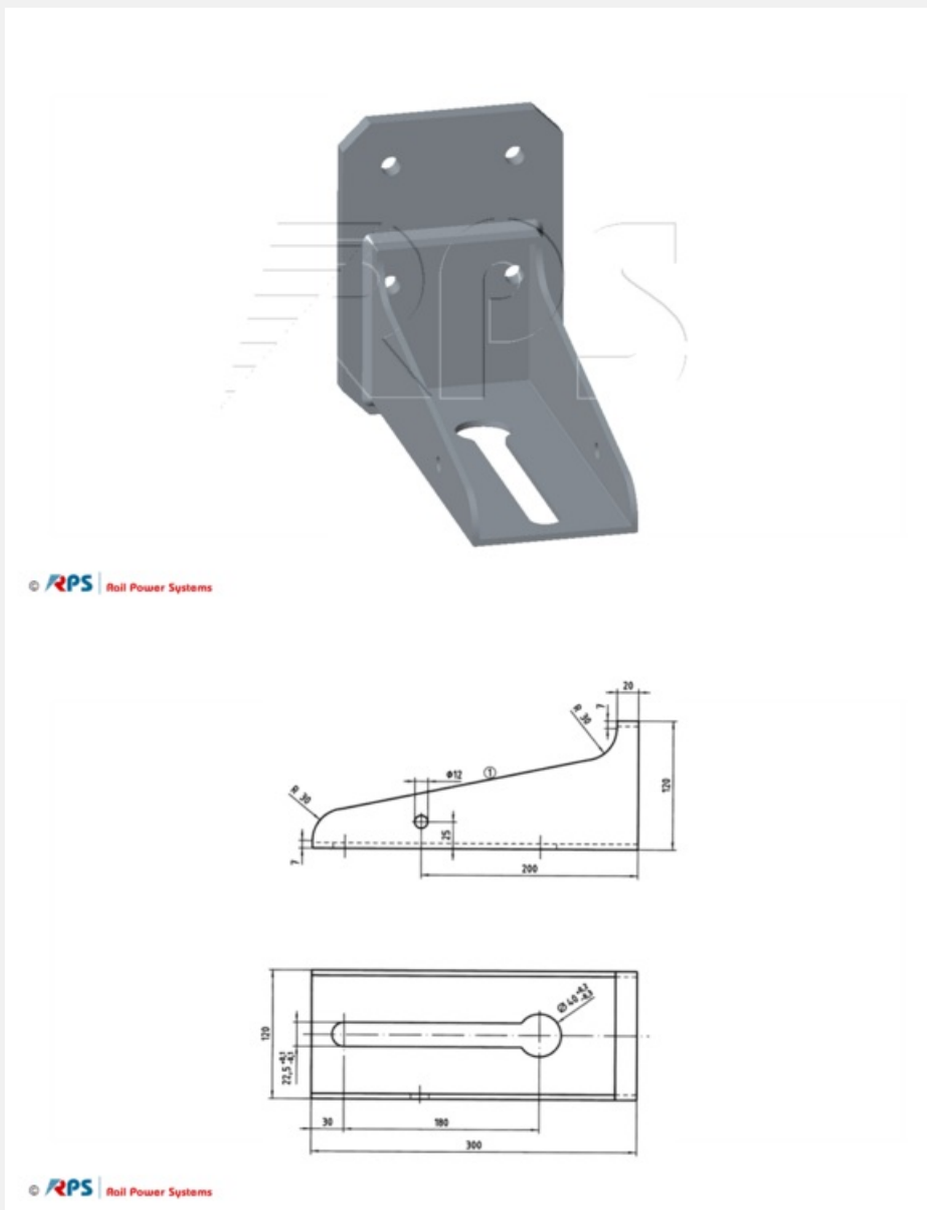
# Auslegerarme

## Ausleger angelenkt



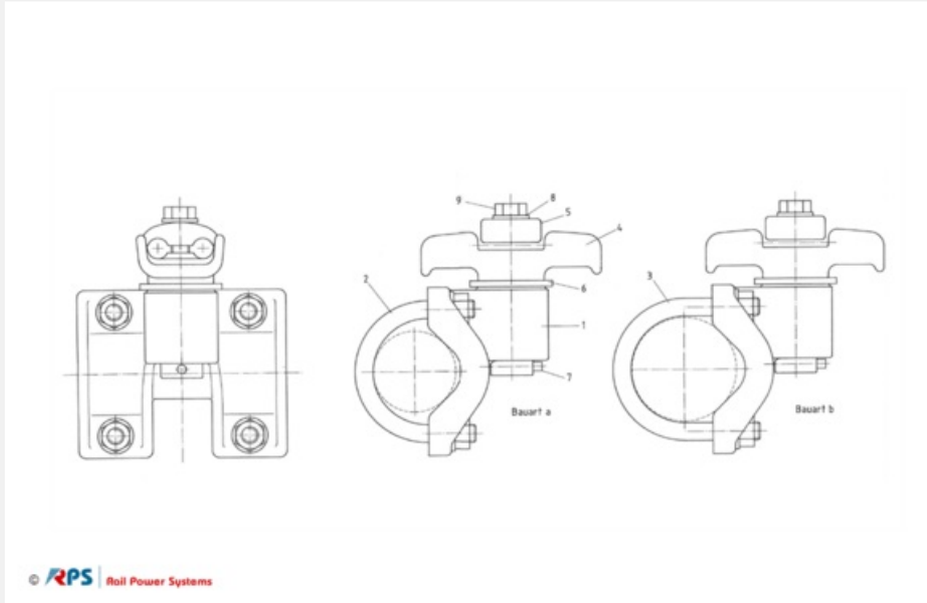
Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF001417	Auslegerarm	G-Al	5,09 kg	EBS05.96.74

## Auslegerarm mit Flansch



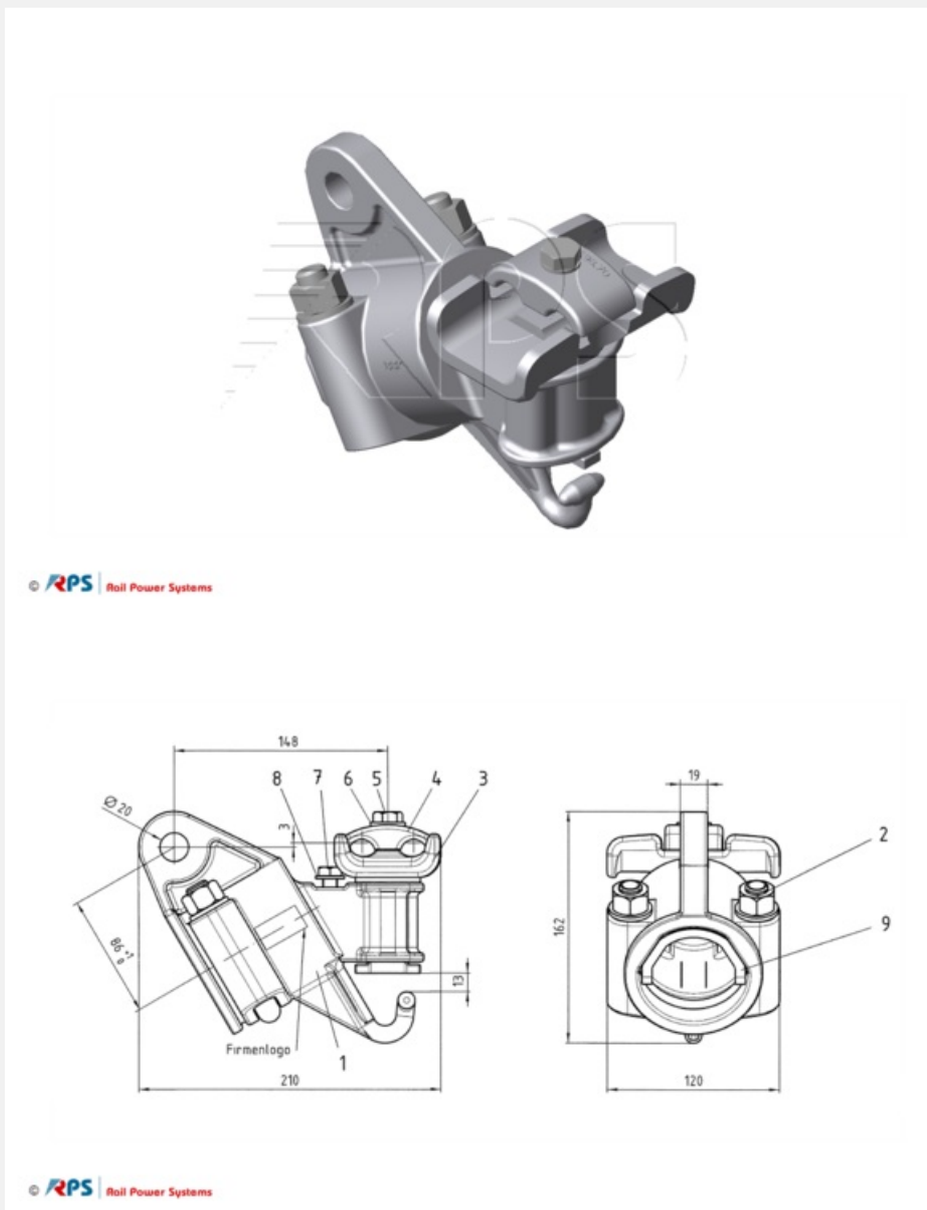
Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Bauart	L	Zeichnungsnummer
3EGF017365	Auslegerarm	Al	2,289 kg	OSS	300 mm	3EGF016507Z7433

## Tragseildrehklemme für Tragseilbef. an Auslegerrohren&-stäben



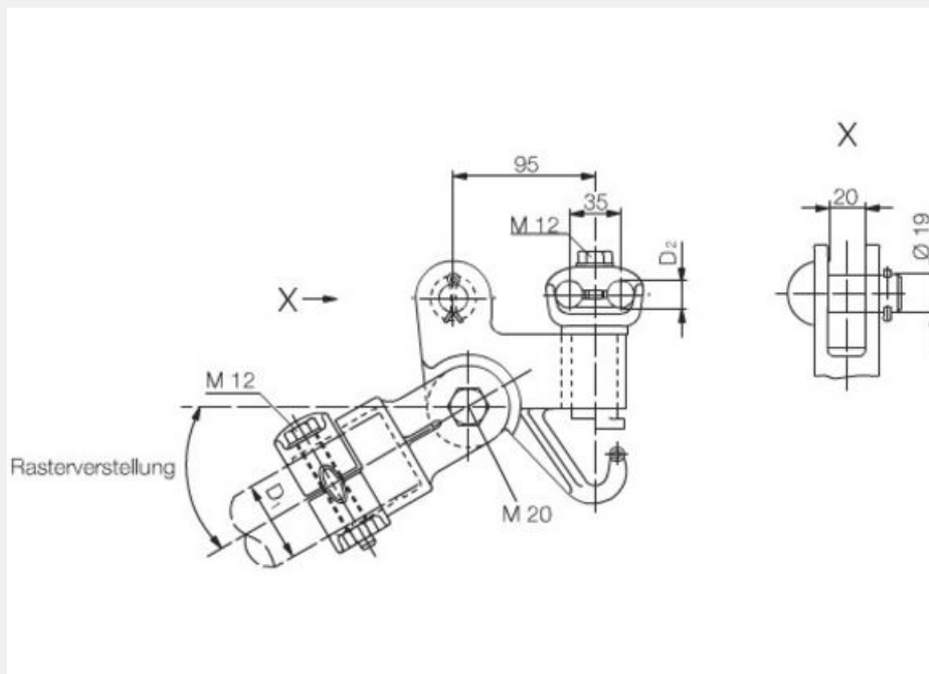
Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF008800	Tragseildrehklemme	G-Al	1,326 kg	25 kN	a	GVT2516814 A

## Tragseildrehklemme für Tragseilbef. an Auslegerrohren&-stäben mit Ø55/70mm



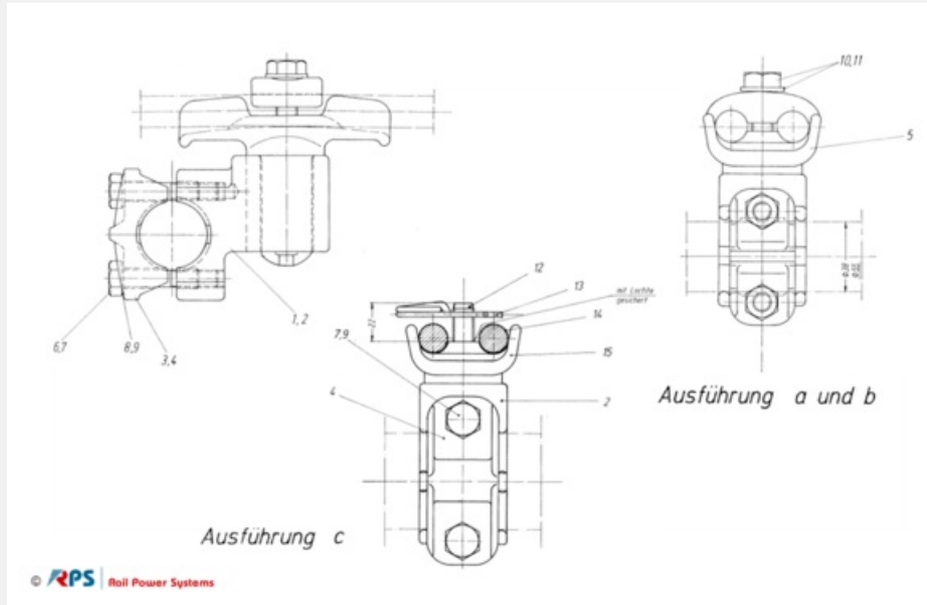
Material-ID	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF001225	EPH	2,081 kg	10 kN	Ebs 05.86.01

## Tragseildrehklemme 55/70, nicht isoliert



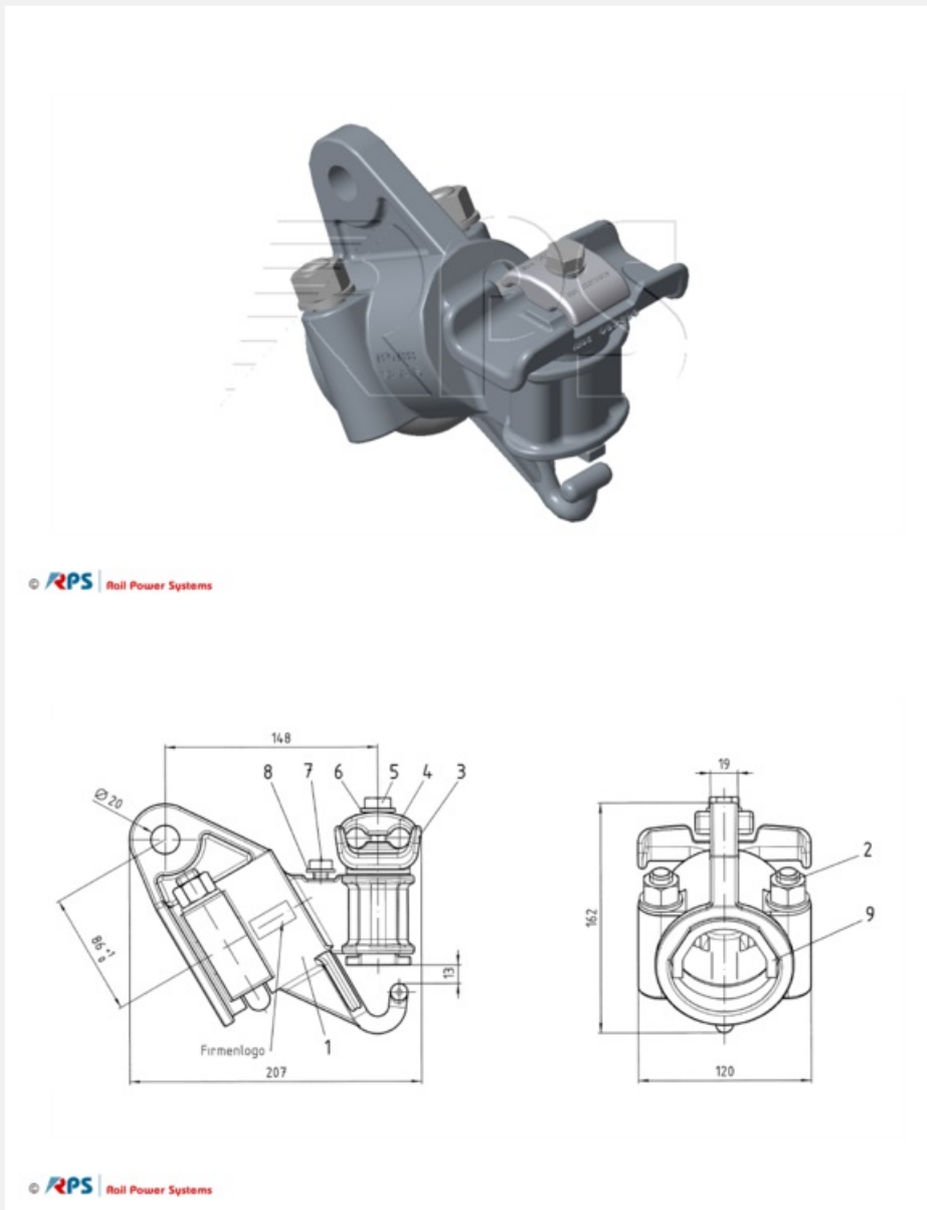
Material-ID	Werkstoff	Masse	Durchmesser	D2	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF006742	EPH	2,46 kg	70 mm	18 mm	30 kN	GVT2516008 B

## Drehklemme zu Tragseil-Befestigung an Horizontalrohren&-stäben, nicht isoliert



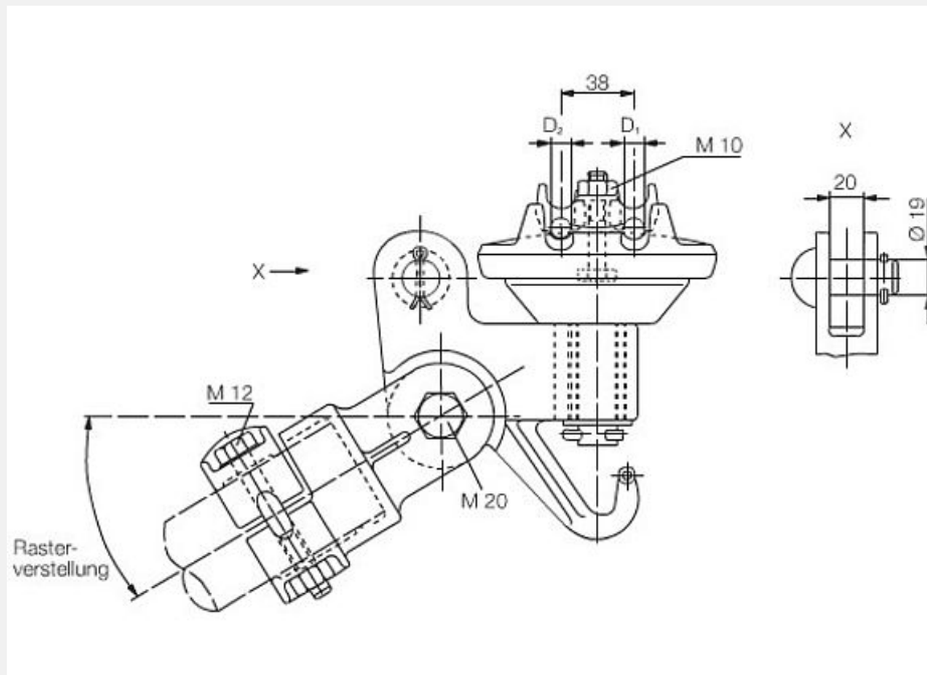
Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	A	B	Durchmesser	D2	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF006746	Tragseildrehklemme	EPH	1,17 kg	73 mm	68 mm	55 mm	18 mm	30 kN	GVT2516032 B

## Tragseildrehklemme für Tragseilbef. an Auslegerrohren Ø70mm



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Durchmesser	Zeichnungsnummer
3EGF001337	Tragseildrehklemme	G-Al	3,2 kg	10 kN	55 mm	Ebs 05.96.05

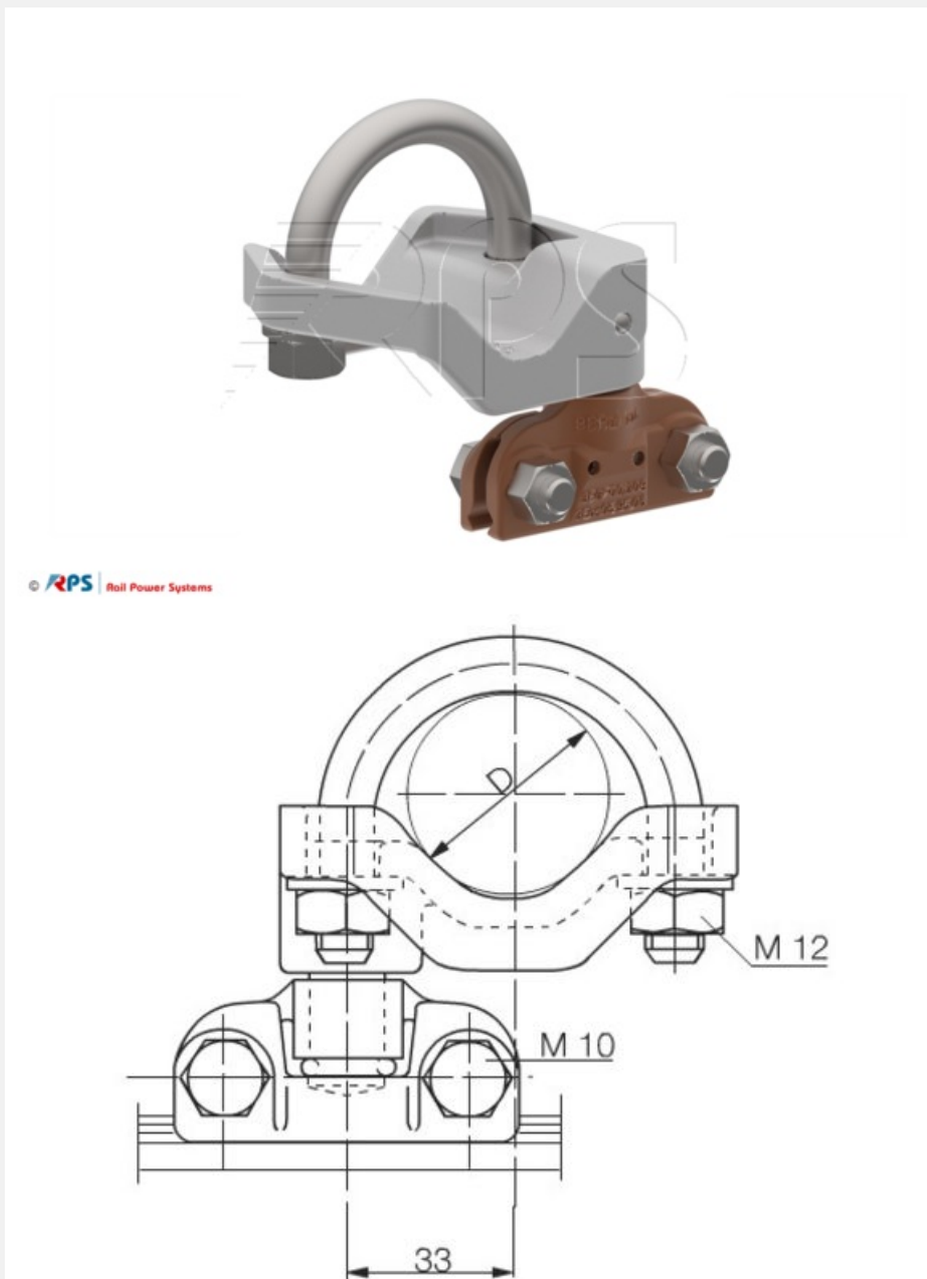
## Tragseildrehklemme 55 isoliert 1,5 kV



Material-ID	Werkstoff	Masse	Bemessungs-Stehstoßspannung	Bauart	D2	Durchmesser	Zeichnungsnummer
3EGF006895	EPH	0,535 kg	1,5 kV	Klemmenhalter Ø 55	23 mm	23 mm	GVT1516482

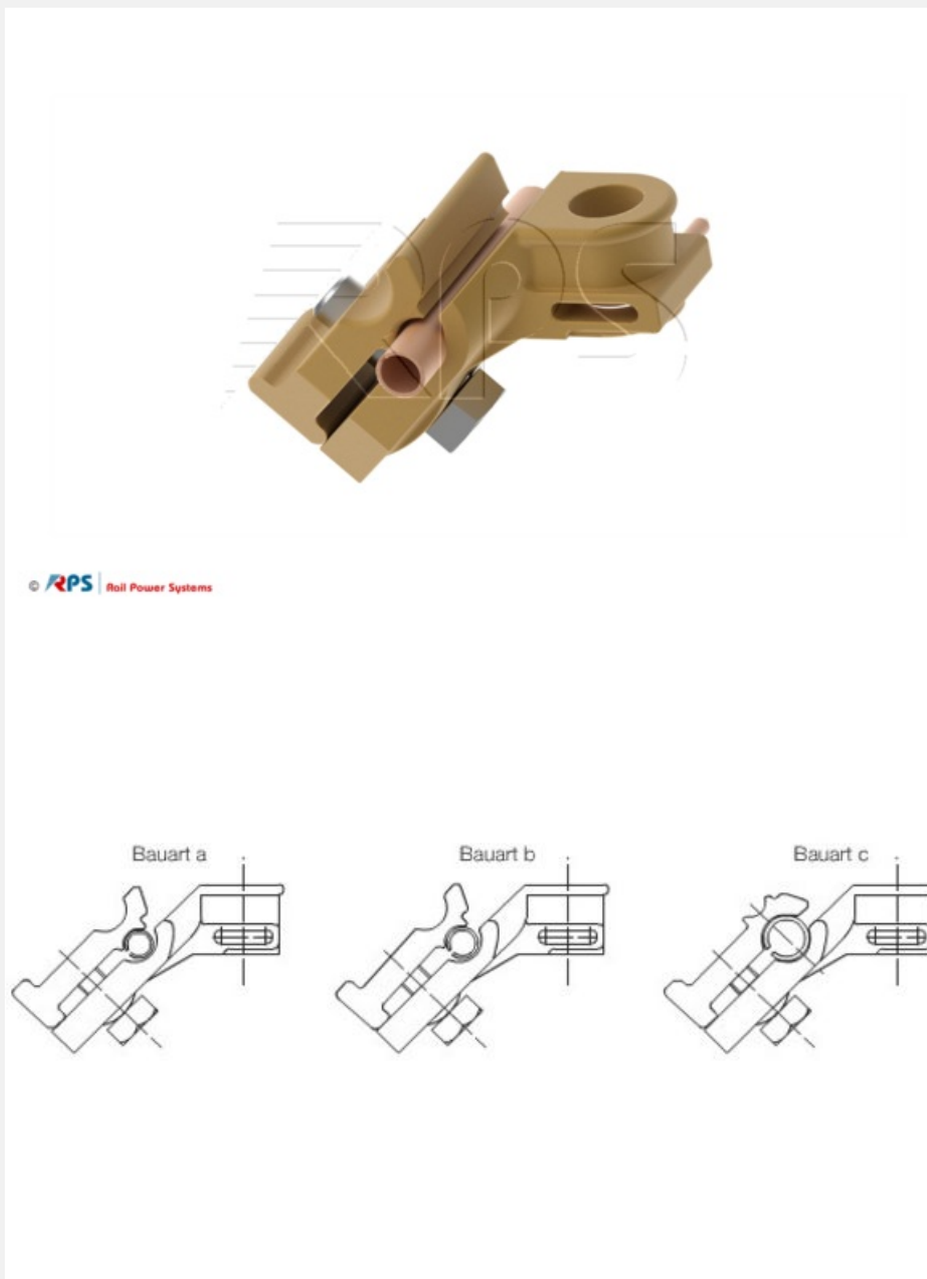
## Fahrdrahtklemmenhalter 42/55, nicht isoliert

für Auslegerrohre Ø 42 und 55 mm



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Durchmesser	Zeichnungsnummer
3EGF001401	Fahrdrahtklemmenhalter	Diverse	0,48 kg	7,5 kN	42 mm	Ebs 05.96.60 a
3EGF001403	Fahrdrahtklemmenhalter	Diverse	0,50 kg	7,5 kN	55 mm	Ebs 05.96.60 b

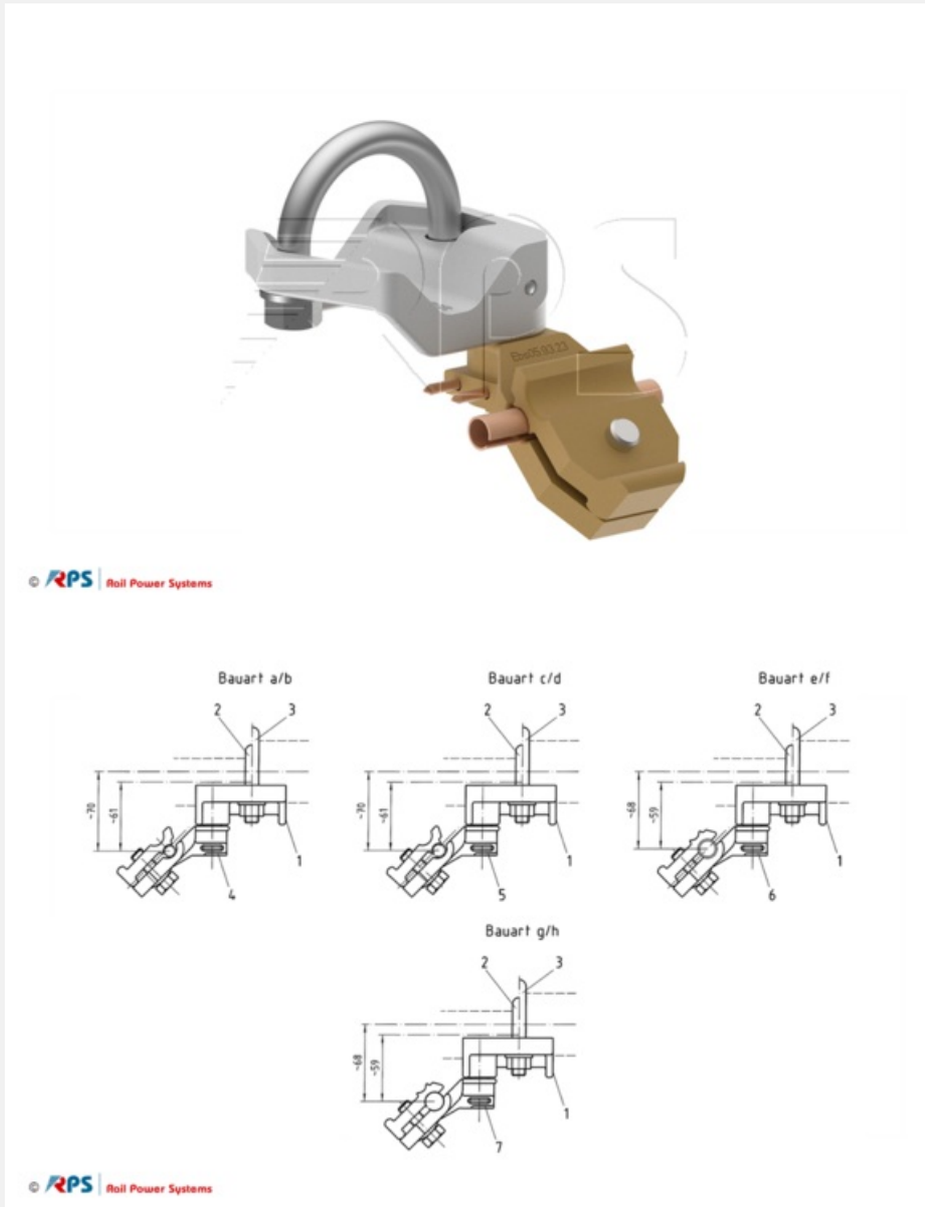
## Klemmenhalter für Seile



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Seil Q	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF001275	Klemmenhalter	Diverse	3 kg	50/7 Bz II mm <sup>2</sup>	a	Ebs 05.93.22 a
3EGF001276	Klemmenhalter	Diverse		70/19 Bz II mm <sup>2</sup>	b	Ebs 05.93.22 b
3EGF001277	Klemmenhalter	Diverse		120/19 Bz II mm <sup>2</sup>	c	Ebs 05.93.22 c

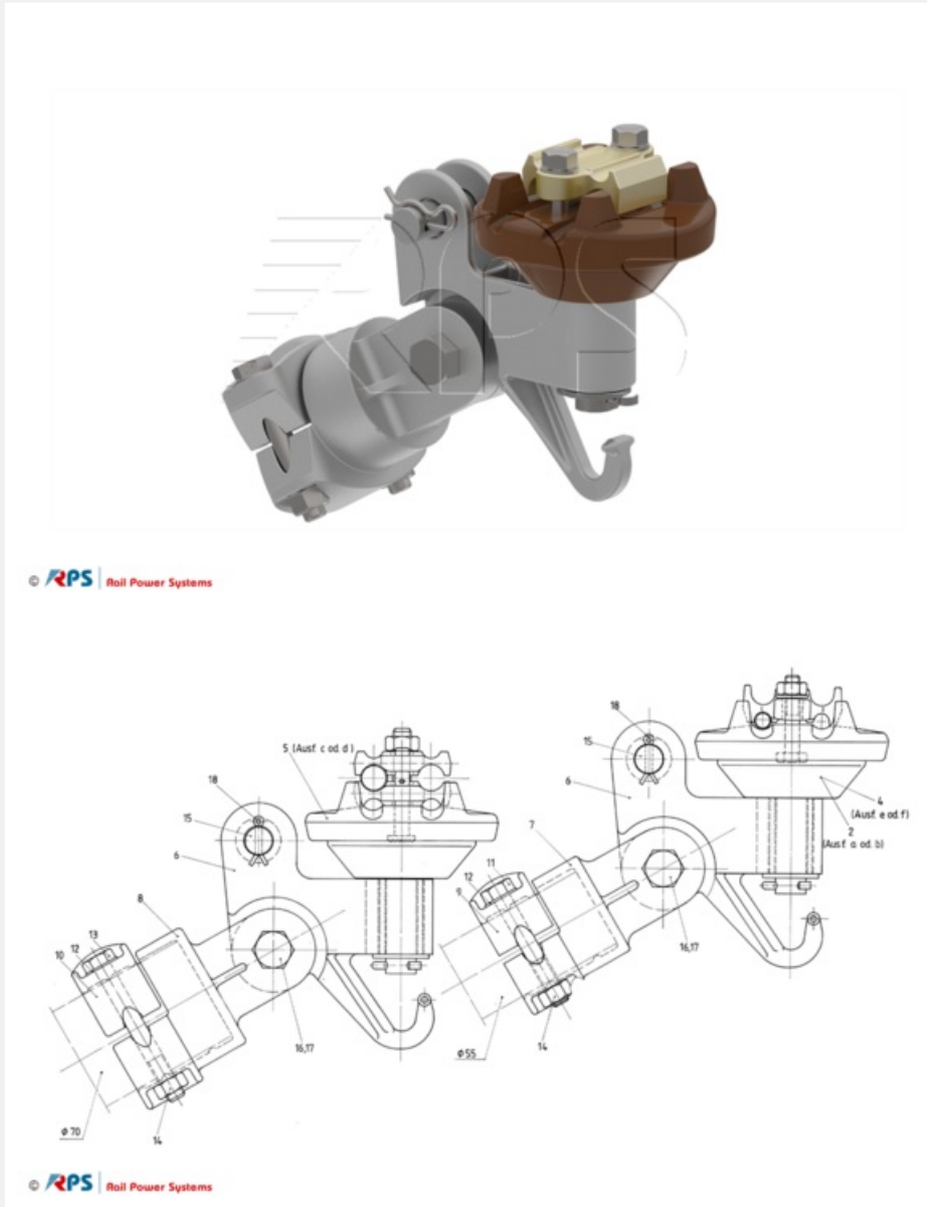
## Klemmenhalter für Seil für Rohre Ø 42/55mm

Bauart a mit Drehbolzen,  
Bauart b mit Gewindebolzen



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Seil Q	Rohr ø	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF009140	Klemmenhalter	Diverse	4,963 kg	50/7 mm <sup>2</sup>	42 mm	a	Ebs 05.93.21 a
3EGF011737	Klemmenhalter	Diverse	4,992 kg	50/7 mm <sup>2</sup>	55 mm	a	Ebs 05.93.21 b
3EGF011738	Klemmenhalter	Diverse	4,986 kg	70/19 mm <sup>2</sup>	42 mm	a	Ebs 05.93.21 c
3EGF011739	Klemmenhalter	Diverse	5,015 kg	70/19 mm <sup>2</sup>	55 mm	a	Ebs 05.93.21 d
3EGF011740	Klemmenhalter	Diverse	4,986 kg	120/19 mm <sup>2</sup>	42 mm	b	Ebs 05.93.21 e
3EGF011741	Klemmenhalter	Diverse	5,015 kg	120/19 mm <sup>2</sup>	55 mm	b	Ebs 05.93.21 f

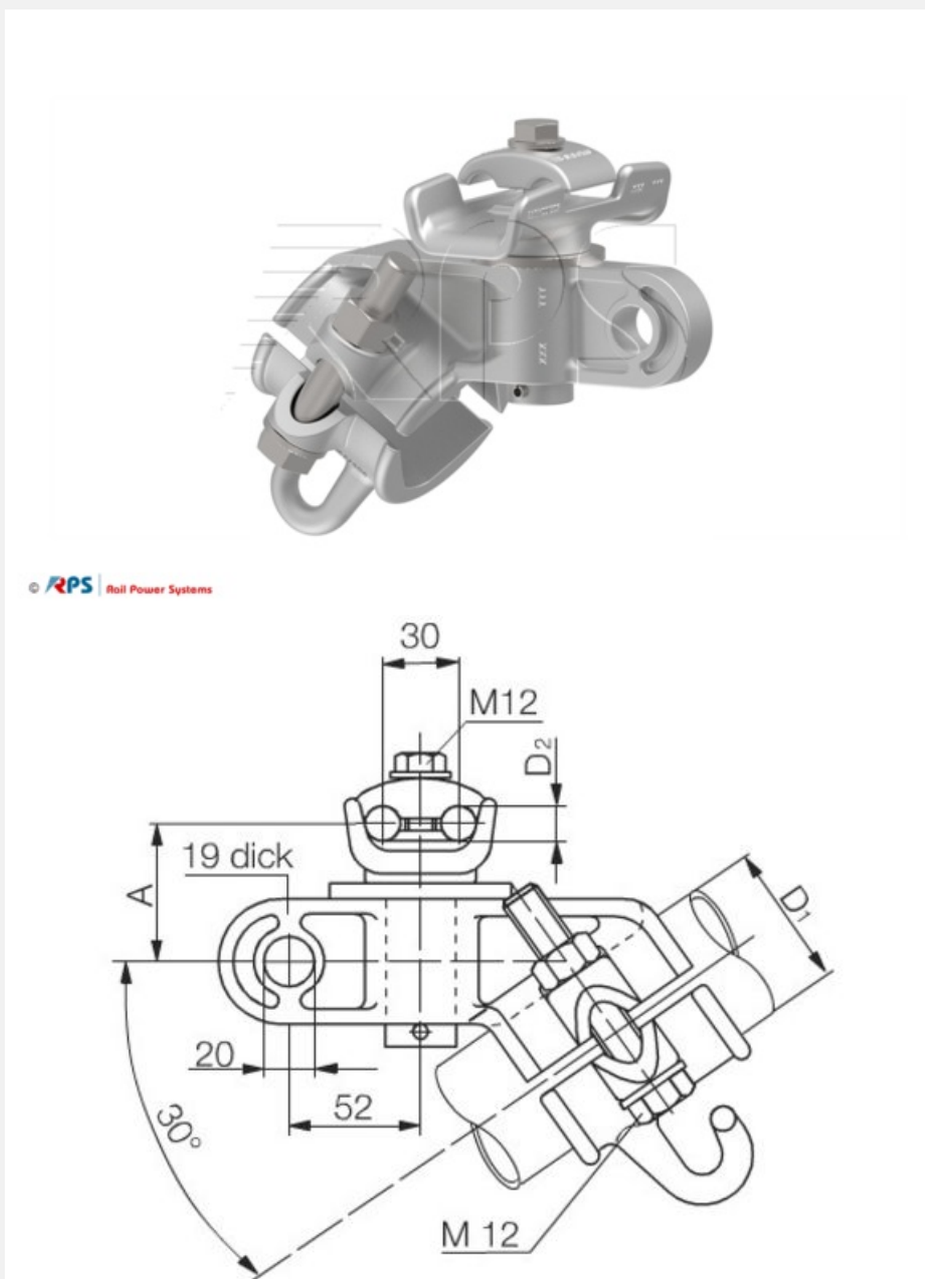
## Tragseildrehklemme für Auslegerrohre mit Ø 50-70mm, isoliert



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	D2	Durchmesser	Rohr Ø	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF006261	Tragseildrehklemme	Al, A2, A2-50, A2-70, AlMgSi 1F 31, G-AISi7Mg wa	2,84 kg	10,5 mm	16 mm	55 mm	12,5 kN	GVT2506926 A
3EGF006262	Tragseildrehklemme	Al, A2, A2-50, A2-70, AlMgSi 1F 31, G-AISi7Mg wa	3,05 kg	10,5 mm	16 mm	70 mm	12,5 kN	GVT2506926 B
3EGF006265	Tragseildrehklemme	Al, A2, A2-50, A2-70, AlMgSi 1F 31, G-AISi7Mg wa	2,84 kg	10,5 mm	18 mm	55 mm	12,5 kN	GVT2506926 E

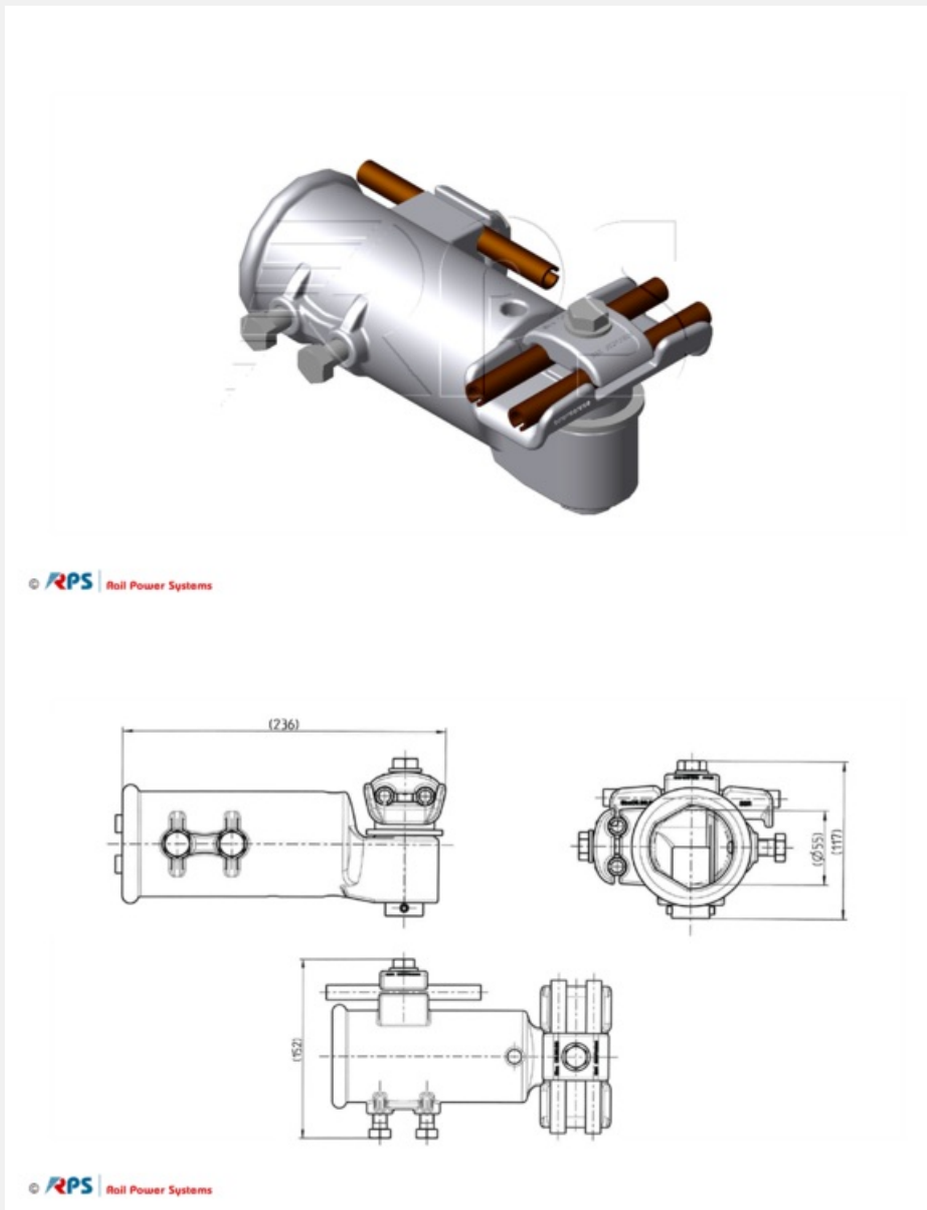
## Tragseildrehklemme für Rohr Ø 55-70, verschiebbar

Für Tragseilbefestigung an Auslegerrohren Ø 55 - 70 mm, Schrauben aus Edelstahl



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	A	L	Durchmesser	D2	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF001411	Tragseildrehklemme	A2, A2-70, AlSi7Mg	1,50 kg	53 mm	1 mm	55-70 mm	14 mm	15 kN	Ebs 05.96.65
3EGF001412	Tragseildrehklemme	EPH	1,50 kg	57 mm	1 mm	55-70 mm	19 mm	15 kN	Ebs 05.96.69

## Tragseildrehklemme für Seile



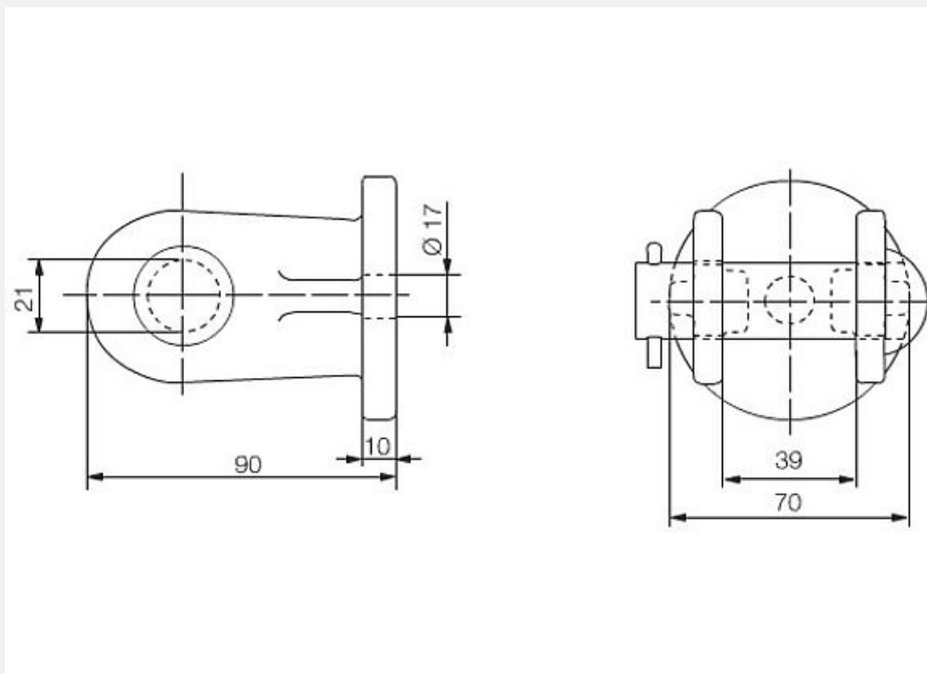
Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Tragseil	Zeichnungsnummer
3EGF001418	Tragseildrehklemme	Al	2,06 kg	50 mm <sup>2</sup>	Ebs05.96.77A
3EGF001419	Tragseildrehklemme	Al	1,92 kg	50-70 mm <sup>2</sup>	Ebs05.96.77A

# Gelenkstücke

## Gelenkgabel

Für Stützisolator 3EGF013016.

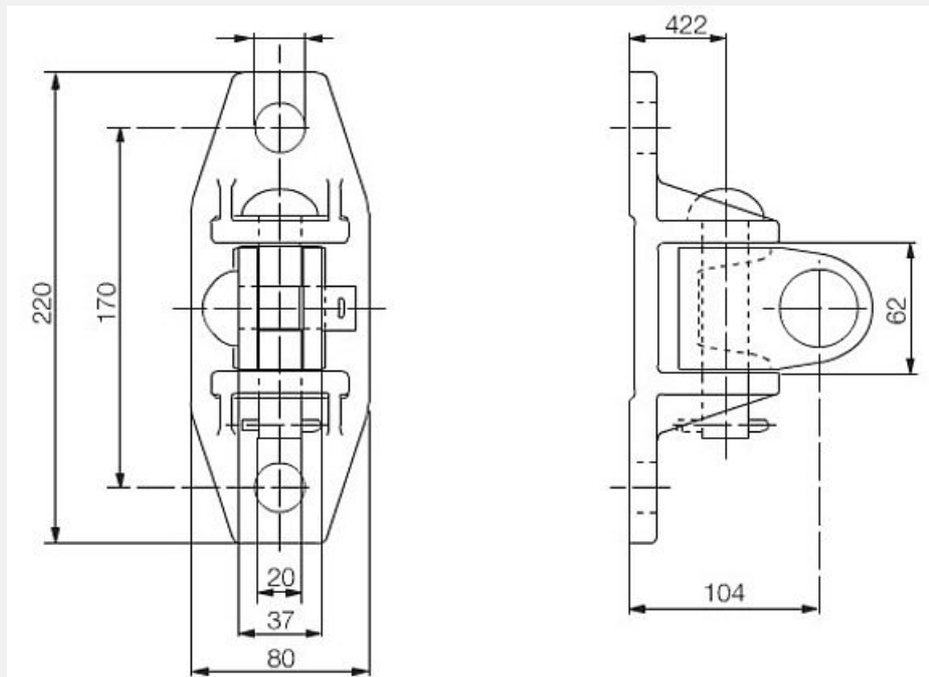
Werkstoff Bolzen: nrSt



Material-ID	Werkstoff	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF005791	EPH	0,48 kg	GVT3503088

## Gelenkbock

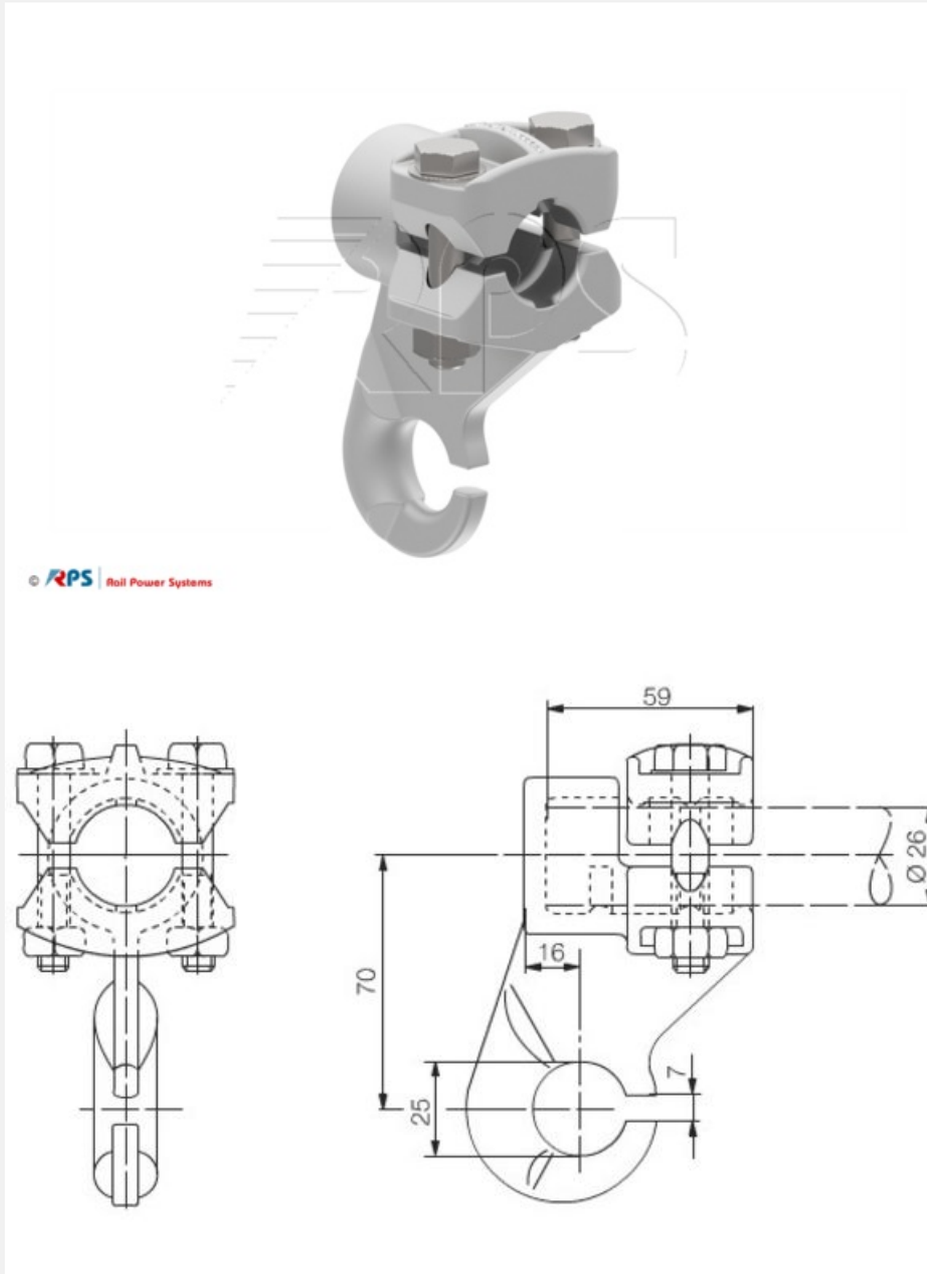
für Betonmasten kompl. mit Beta-Splint



Material-ID	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF001381	EPH	1,302 kg	60 kN	Ebs 05.96.37

## Gelenkhaken

Für Seitenhalter mit Rohren oder glasfaserverstärkten Kunststoffstäben Ø 26 mm, für Anschluss an Abzughalter.

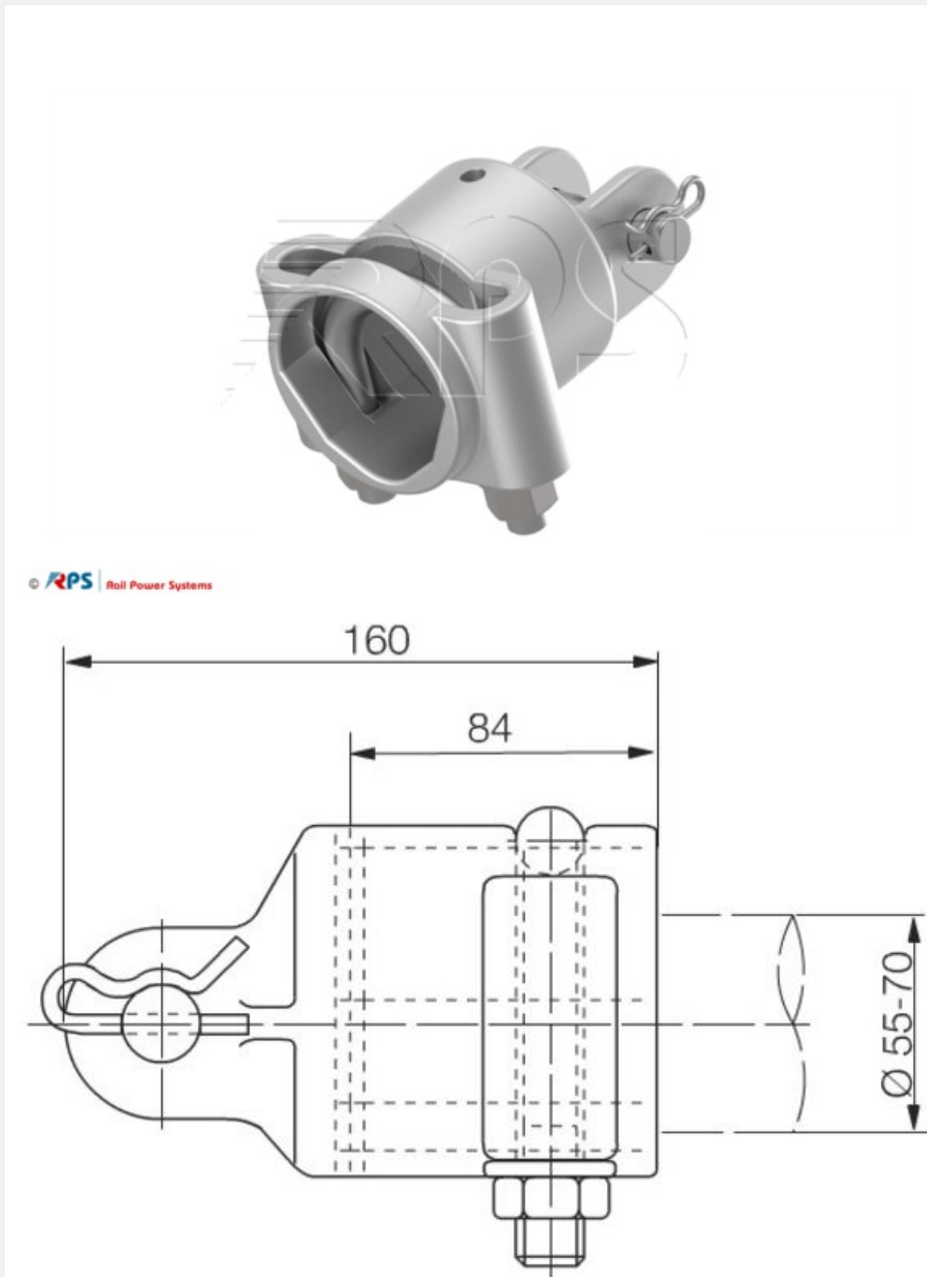


Material-ID	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF006267	EPH	0,38 kg	10 kN	GVT3506927

## Gelenkgabel 55/60/70

Zum Fassen von Rohren  $\varnothing$  55, 60 und 70 mm.

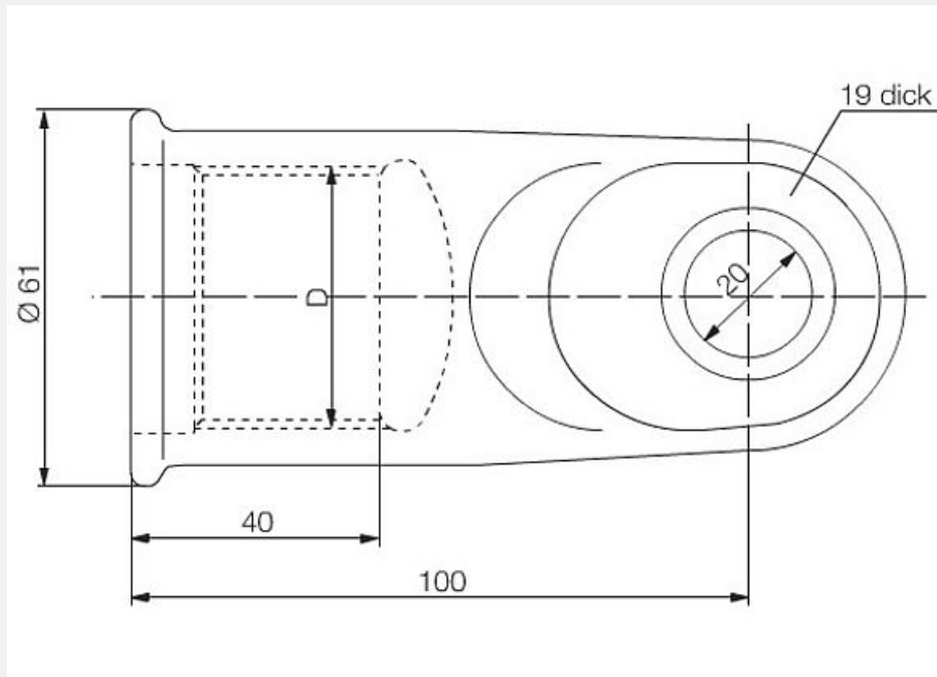
Bügelschraube: M16-nrSt



Material-ID	Bezeichnung	Masse	Rohr $\varnothing$	Zeichnungsnummer
3EGF008909	Gelenkgabel	1,336 kg	55 mm	Ebs 05.96.09 a
3EGF008910	Gelenkgabel	1,200 kg	70 mm	Ebs 05.96.09 b
3EGF010601	Gelenkgabel	1,380 kg	60 mm	Ebs 05.96.09 c

## Gelenkstück 42

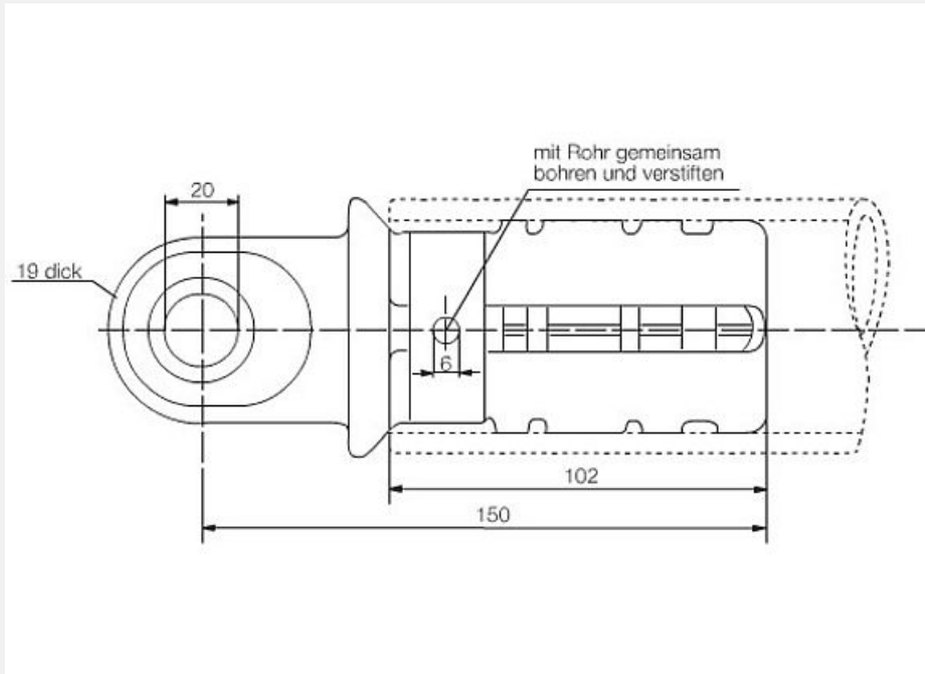
Zum Fassen von Rohren  $\varnothing 42$  mm.



Material-ID	Werkstoff	Masse	Durchmesser	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF006275	EPH	0,33 kg	G 1-1/4 mm	50 kN	GVT3506930

## Gelenkstück mit Auge

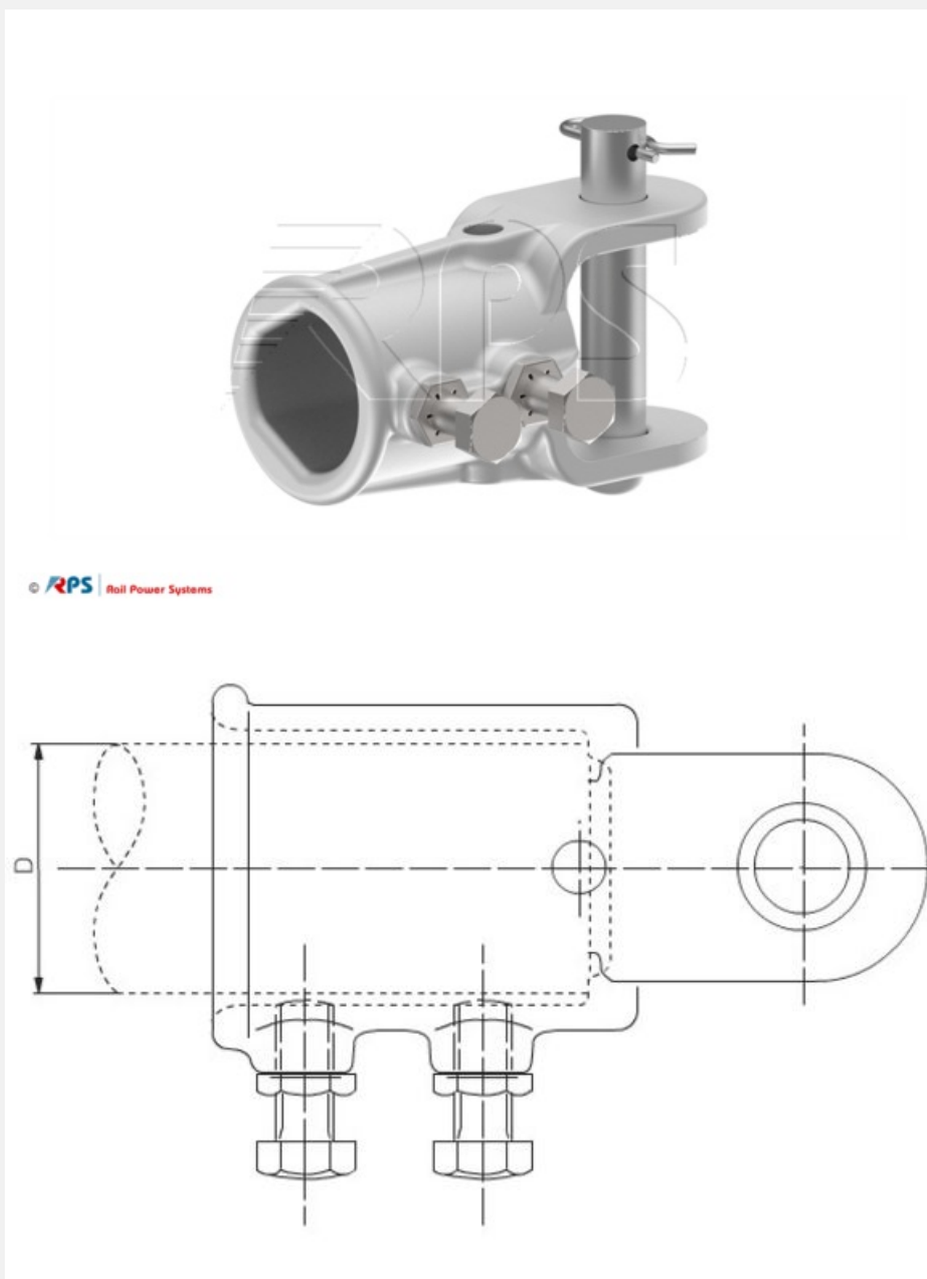
Für Rohre 70 mm, für Isolatoren mit Rohrkappe 55 mm.  
Zylinderkerbstift im Lieferumfang enthalten.



Material-ID	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF001393	EPH	0,725 kg	10 kN	Ebs 05.96.52

## Gelenkstück 42/55

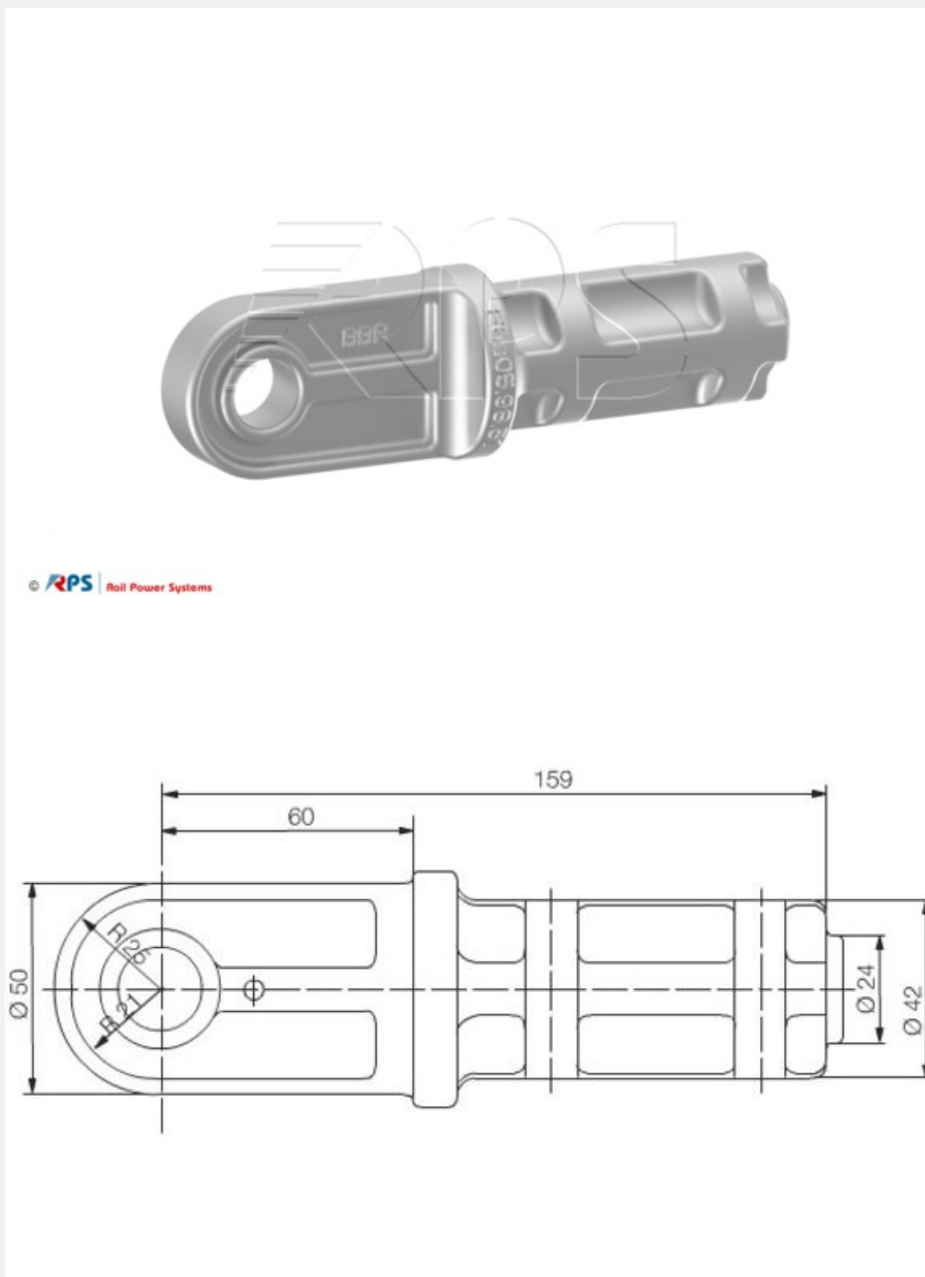
Zum Fassen von Rohren oder Stäben  $\varnothing$  42 und 55 mm.



Material-ID	Bezeichnung	Masse	Durchmesser	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF001349	Gelenkstück	0,662 kg	42 mm	10 kN	Ebs 05.96.21
3EGF001350	Gelenkstück	0,665 kg	55 mm	10 kN	Ebs 05.96.23

## Gelenkstück mit Auge (Rohrkappe Ø42mm)

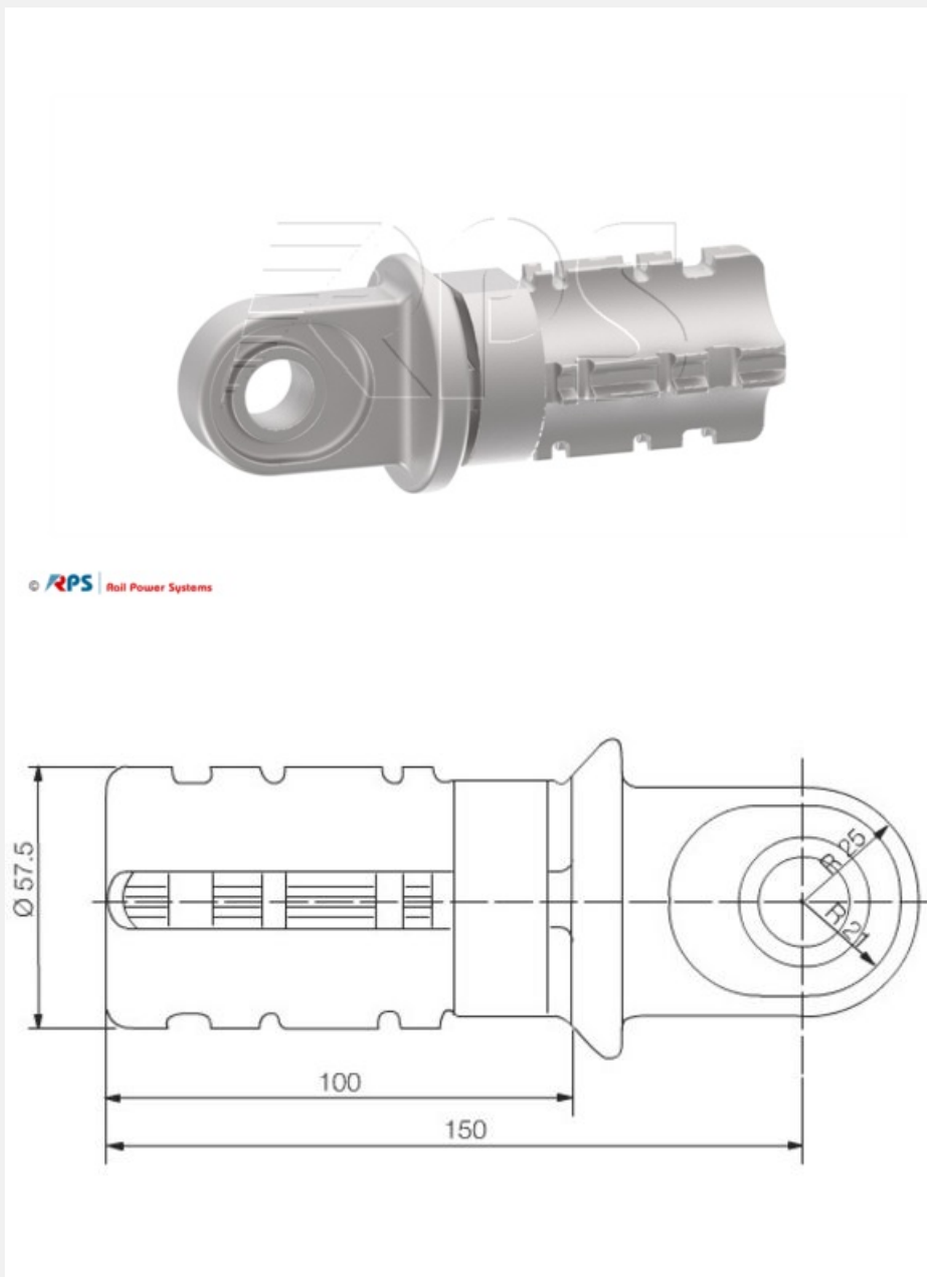
Für Isolatoren mit Rohrkappe Ø 42 mm.



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Rohr $\phi$	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF001491	Gelenkstück	EN AC-42100 ST6	0,47 kg	42 mm	10 kN	Ebs 05.98.51
3EGF001488	Gelenkstück	EN AC-42100 ST6	0,72 kg	55 mm	10 kN	Ebs 05.98.49

## Gelenkstück mit Auge (Rohre 70x6mm)

Zum Fassen von Rohren 70 x 6 mm.



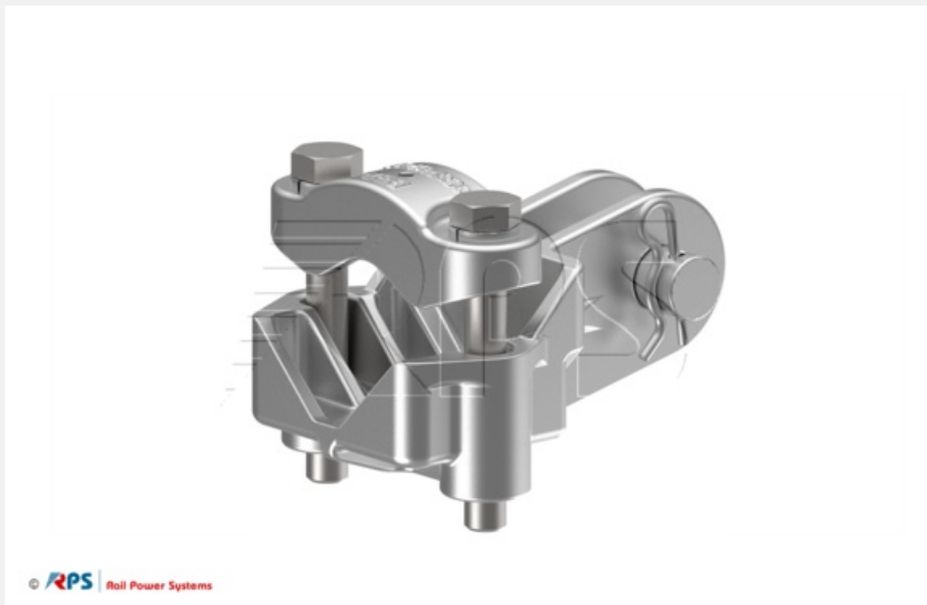
Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF001492	Gelenkstück	EN AC-42100 KT6	0,65 kg	10 kN	Ebs 05.98.52

## Gelenkstück mit Gabel für Rohre mit Ø26



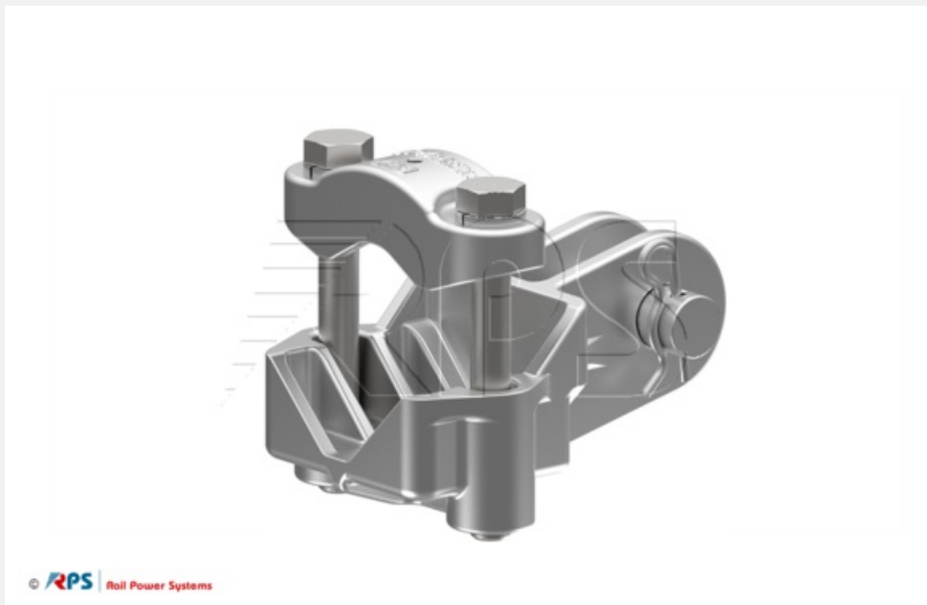
Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF017628	Gelenkstück	A2, A2-70, EN AC-42100 KT6	0,5 kg	3EGF017542Z1163

## Gelenkstück mit Gabel für Rohre mit Ø42mm



Material-ID	Bezeichnung	Masse	Werkstoff	Zeichnungsnummer
3EGF017632	Gelenkstück	0,7 kg	A2, A2-70, EN AC-42100 KT6	3EGF017559Z1163

## Gelenkstück mit Gabel für Rohre mit Ø55mm

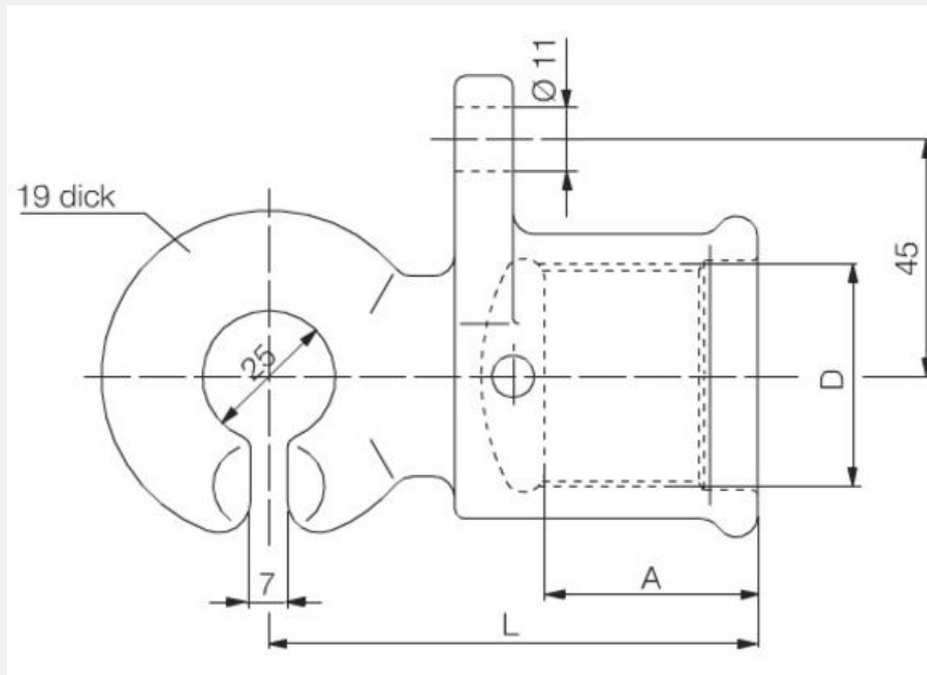


Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF017635	Gelenkstück	A2, A2-70, EN AC-42100 KT6	0,7 kg	3EGF017563Z1163

# Hakenkloben

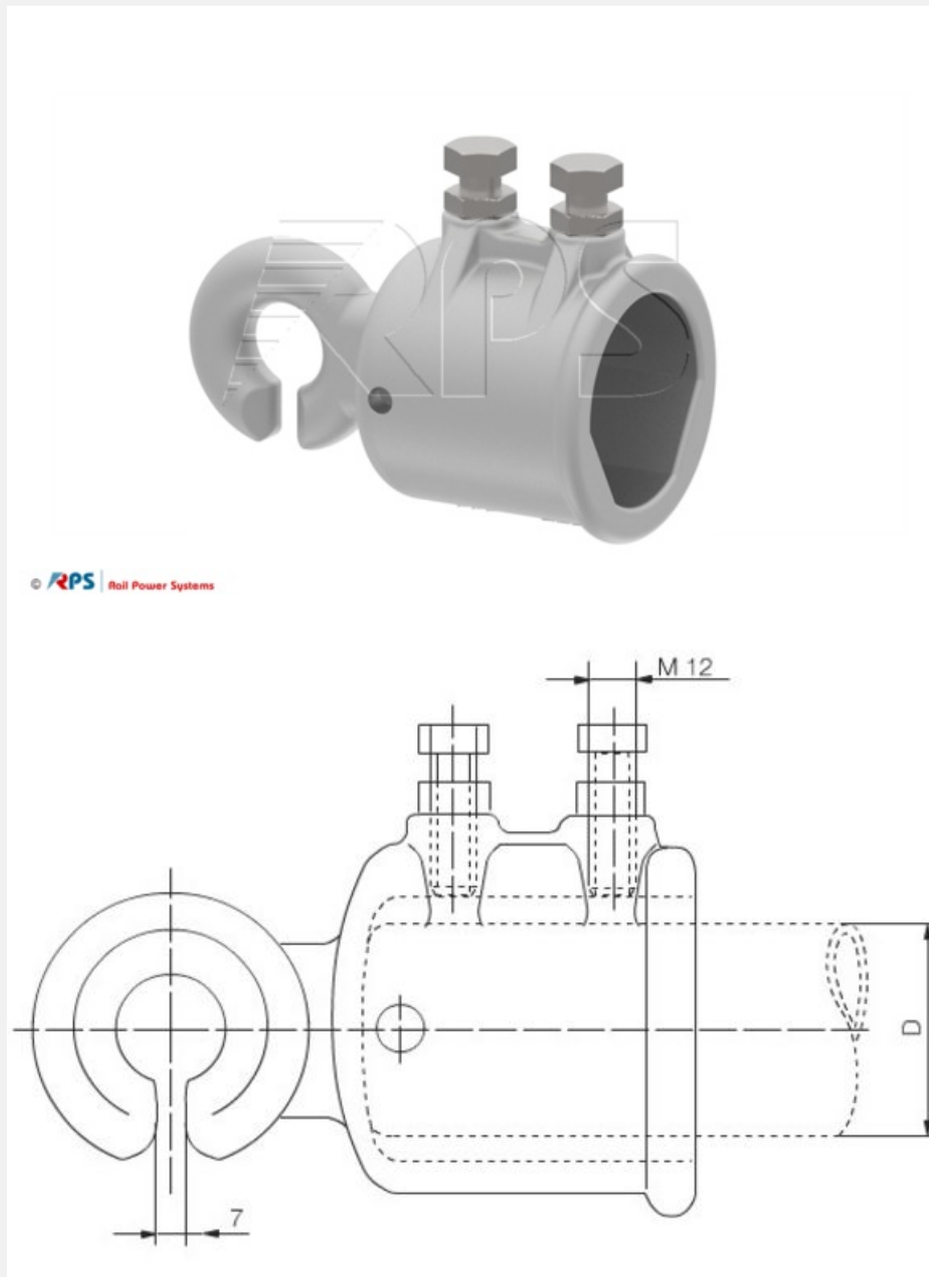
## Hakenkloben 42 mit Anschlussfahne

Zum Anschluss von Auslegerrohren  $\varnothing 42$  mm an Öschellen.  
Anschlussfahne zur Befestigung von Kabelschuhen enthalten.



Material-ID	Werkstoff	Masse	A	L	Durchmesser	Rohr $\varnothing$	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF001376	EPH	0,33 kg	40 mm	92 mm	G 1-1/4 mm	42 mm	10 kN	Ebs 05.96.32

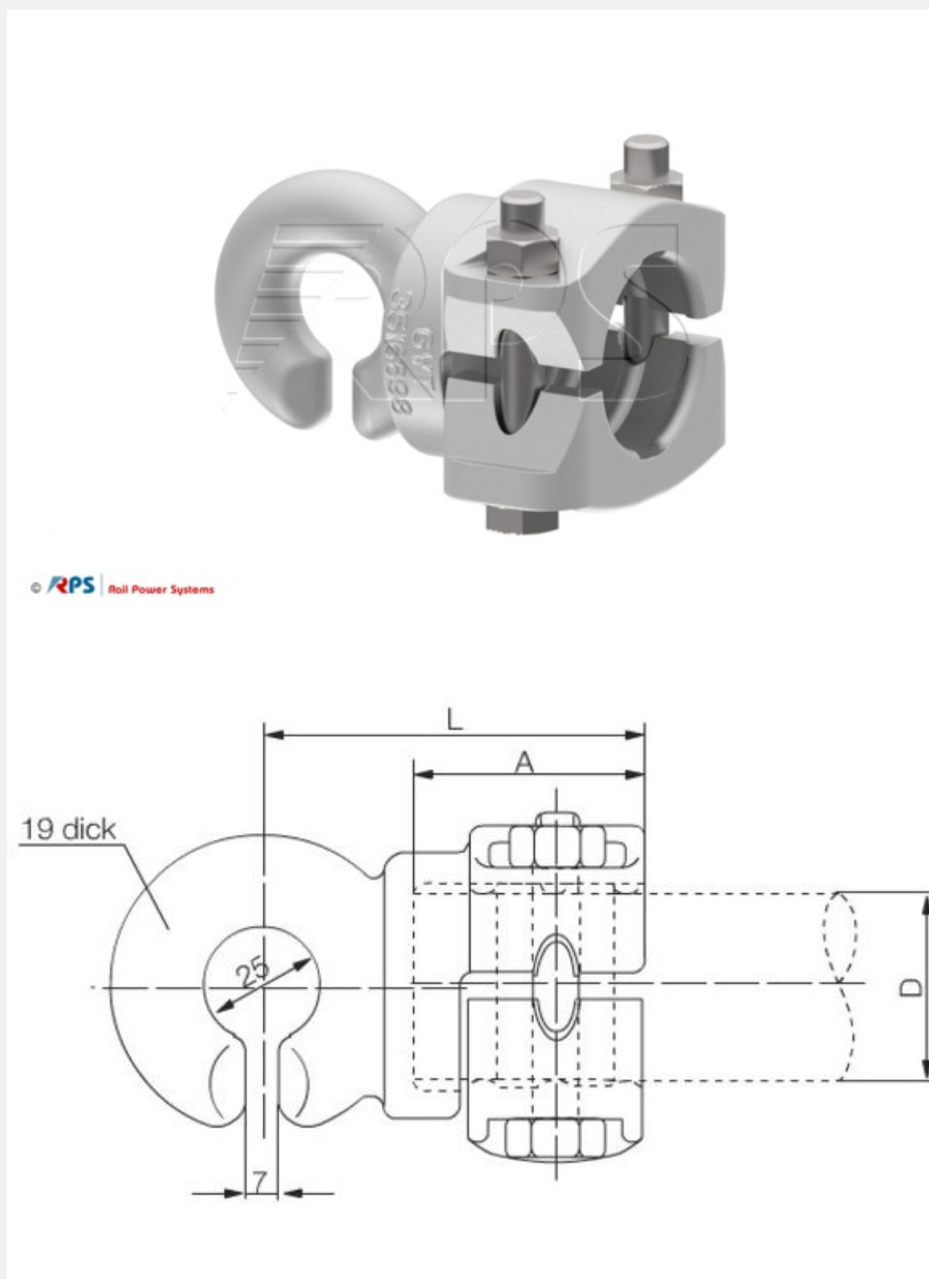
## Hakenkloben 42/55



Material-ID	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Rohr $\varnothing$	Zeichnungsnummer
3EGF007087	EPH	0,660 kg	10 kN	55 mm	GVT3516862 A
3EGF007088	EPH	0,564 kg	10 kN	42 mm	GVT3516862 B

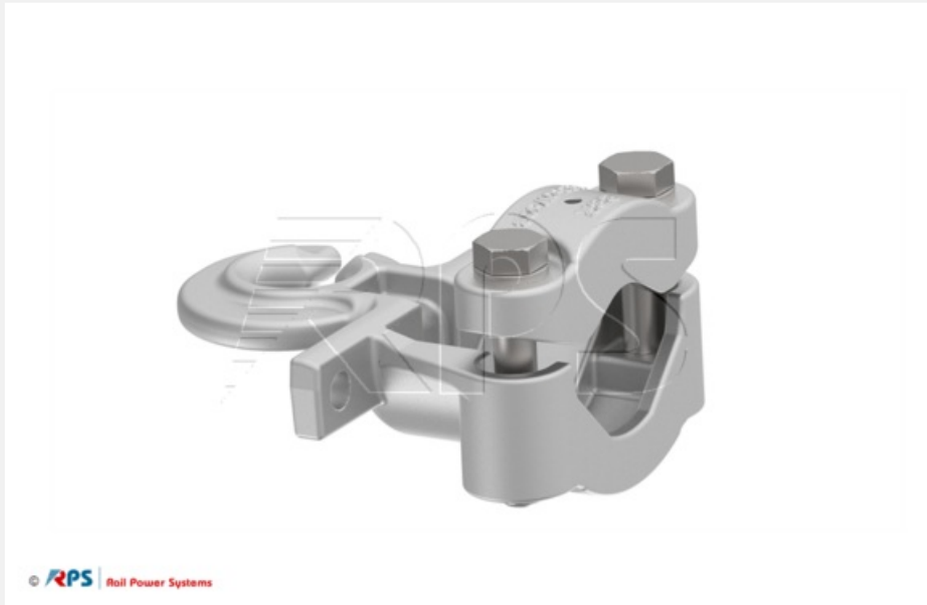
## Hakenkloben 26/42/55

Zum Anschluss von Auslegerrohren und -stäben  $\varnothing$  26, 42 und 55 mm an Ösenschellen.



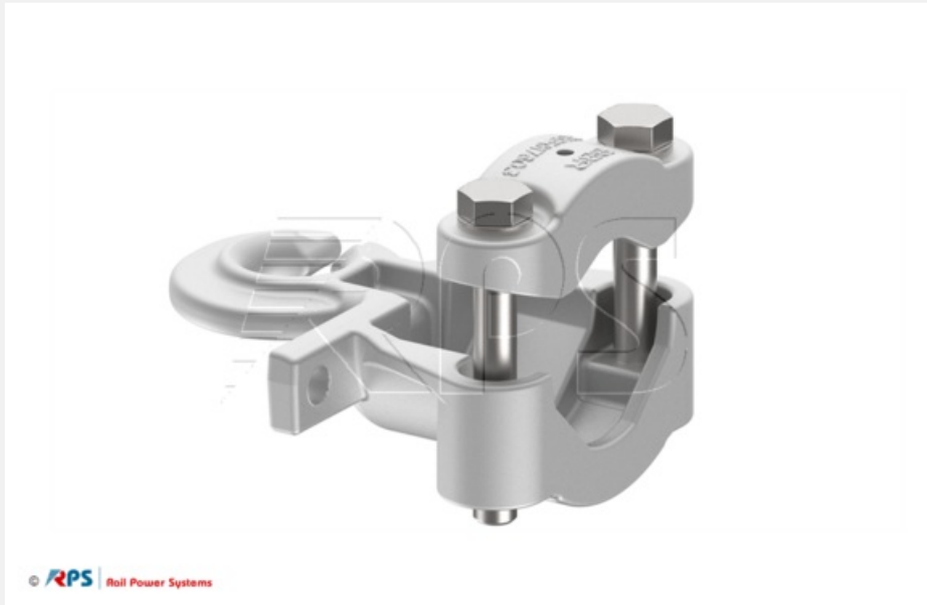
Material-ID	Werkstoff	Masse	A	L	Durchmesser	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF006743	EPH	0,40 kg	58 mm	90 mm	26 mm	10 kN	GVT3516009 B
3EGF006744	EPH	0,70 kg	70 mm	105 mm	55 mm	10 kN	GVT3516009 C
3EGF006745	EPH	0,60 kg	48 mm	80 mm	42 mm	10 kN	GVT3516009 D

## Hakenkloben für Rohre mit Ø42mm



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF017630	Hakenkloben	A2, A2-70, EN AC-42100 KT6	0,6 kg	3EGF017554Z1163

## Hakenkloben für Rohre mit Ø55mm

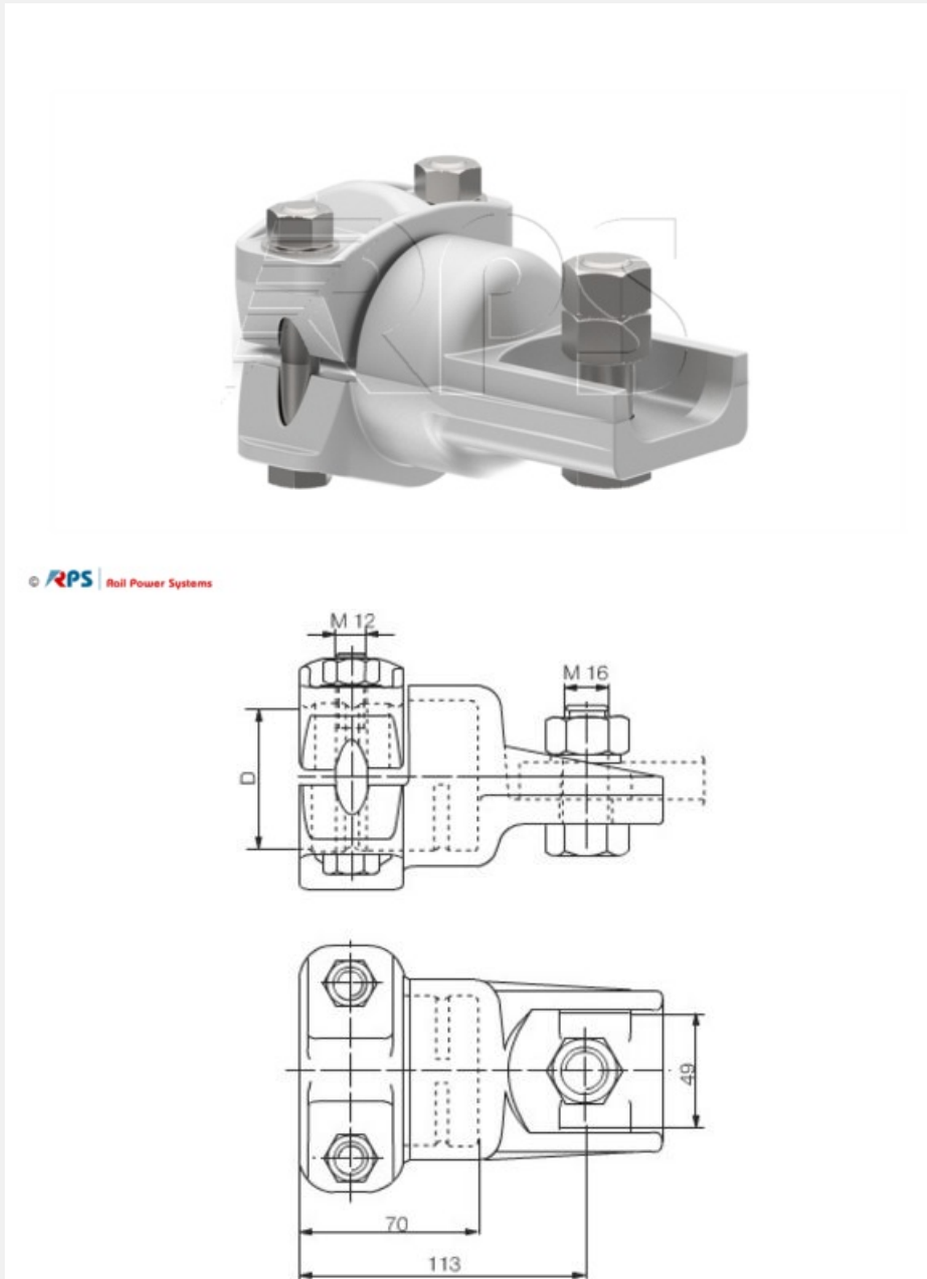


Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF017631	Hakenkloben	A2, A2-70, EN AC-42100 KT6	0,7 kg	3EGF017555Z1163

# U-Klemmstücke

## U-Klemmstück 55

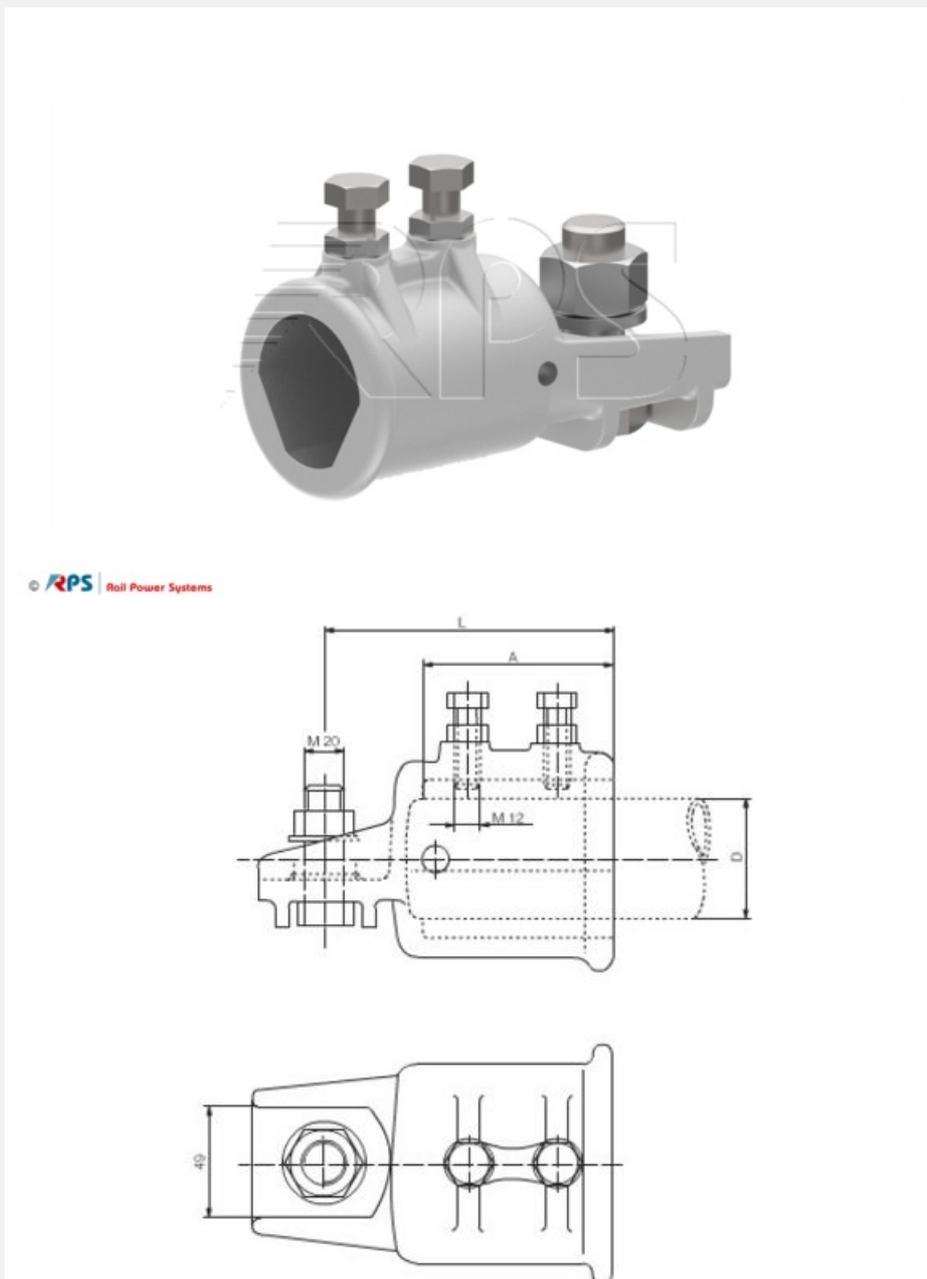
Für Rohre und Stäbe Ø 55 mm, Schrauben aus Edelstahl.



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Durchmesser	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF006286	U-Klemmstück	A2, A2-70, EN AC-42100 KT6	0,92 kg	55 mm	20 kN	GVT2506957

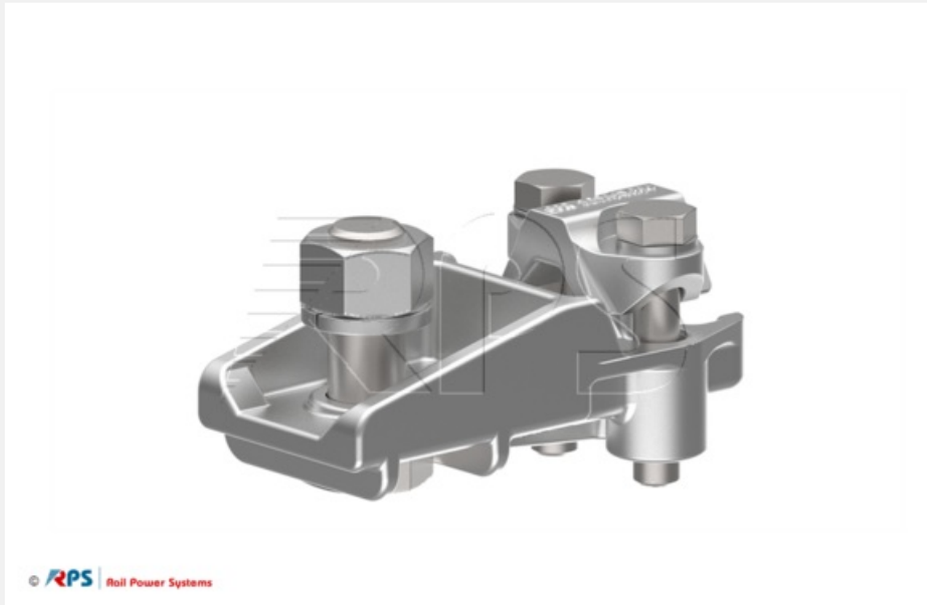
## U-Klemmstück 42/55

Zur Verbindung von Rohren mit Isolatoren.



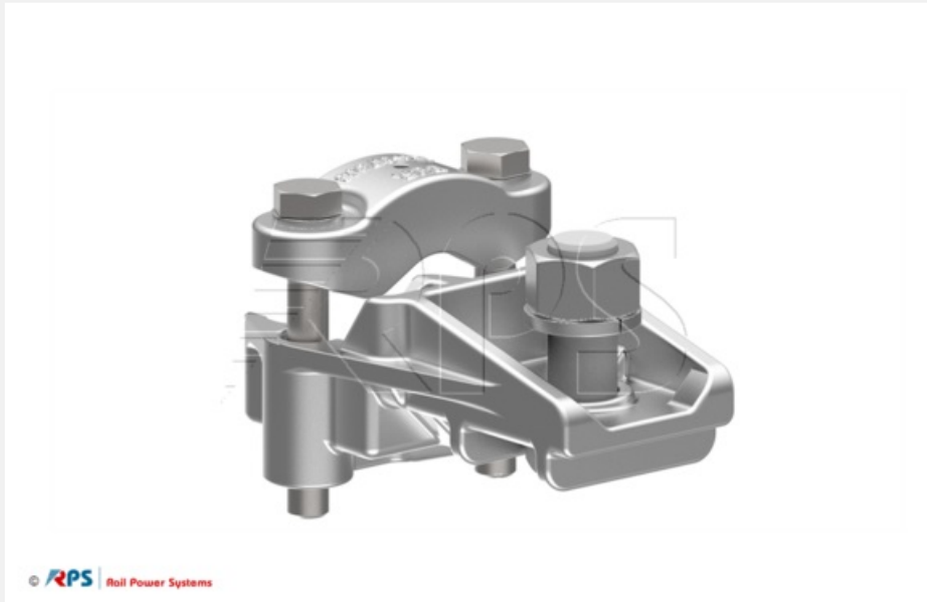
Material-ID	Bezeichnung	Masse	A	L	Durchmesser	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF008108	Rohranschluss	0,75 kg	70 mm	118 mm	42 mm	50 kN	GVT3516718 III
3EGF007053	Rohranschluss	0,80 kg	80 mm	130 mm	55 mm	50 kN	GVT3516718 IV

## U-Klemmstück für Rohr mit Ø26mm



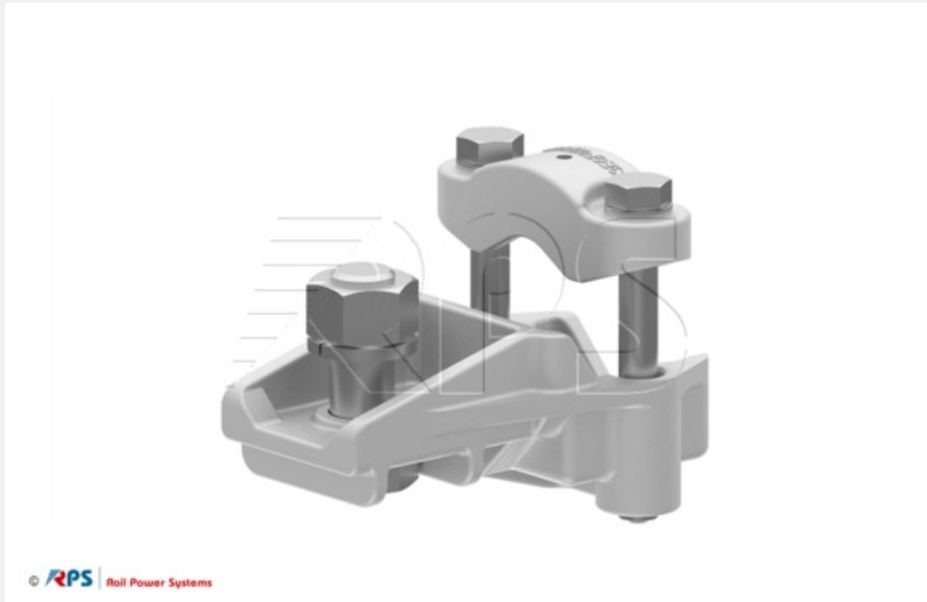
Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF017624	U-Klemmstück	EN AC-42100 KT6, A2-035, Al, A2-70	0,8 kg	3EGF017528Z1163

## U-Klemmstück für Rohre mit Ø42mm



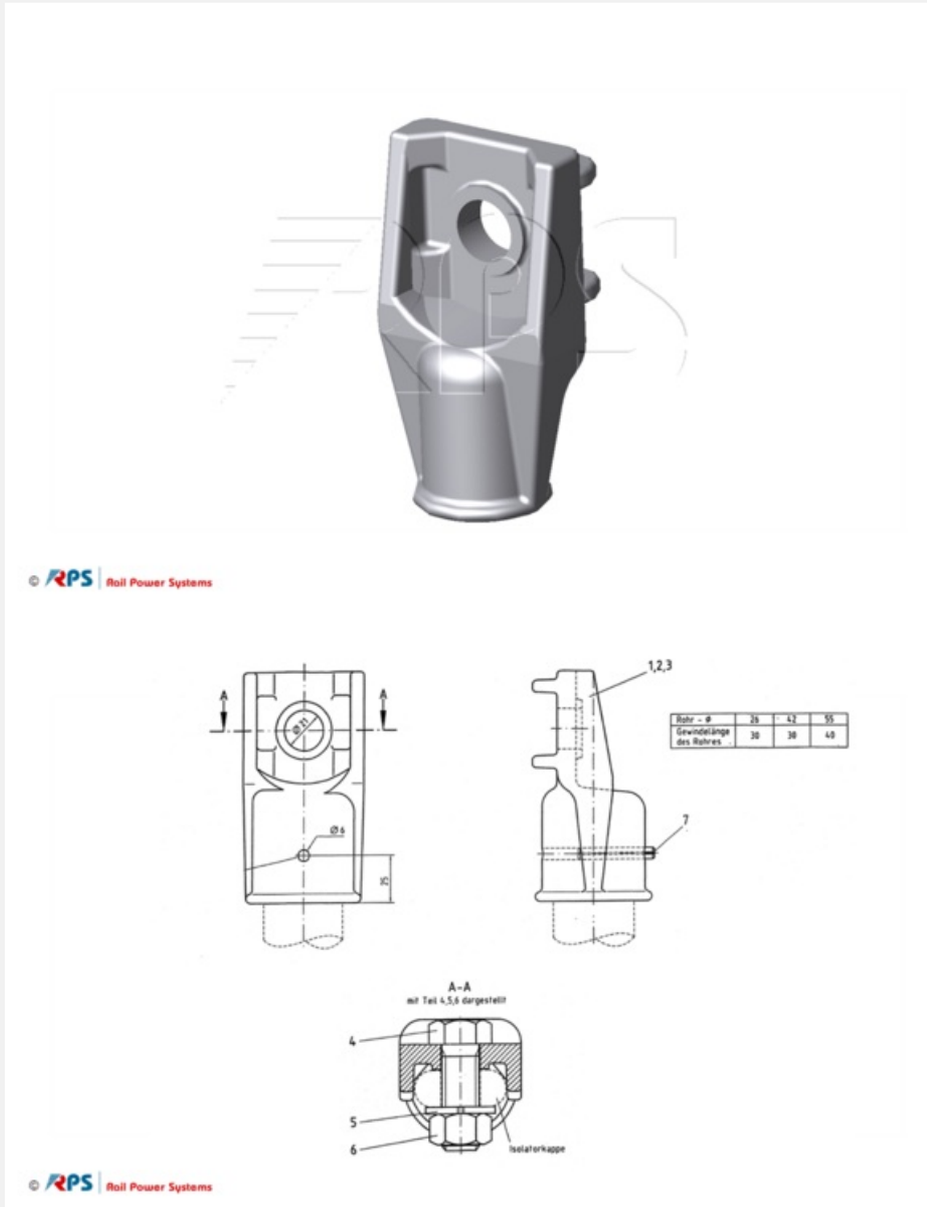
Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF017626	U-Klemmstück	A2, A2-70, EN AC-42100 KT6	1 kg	3EGF017540Z1163

## U-Klemmstück für Rohre mit Ø55mm



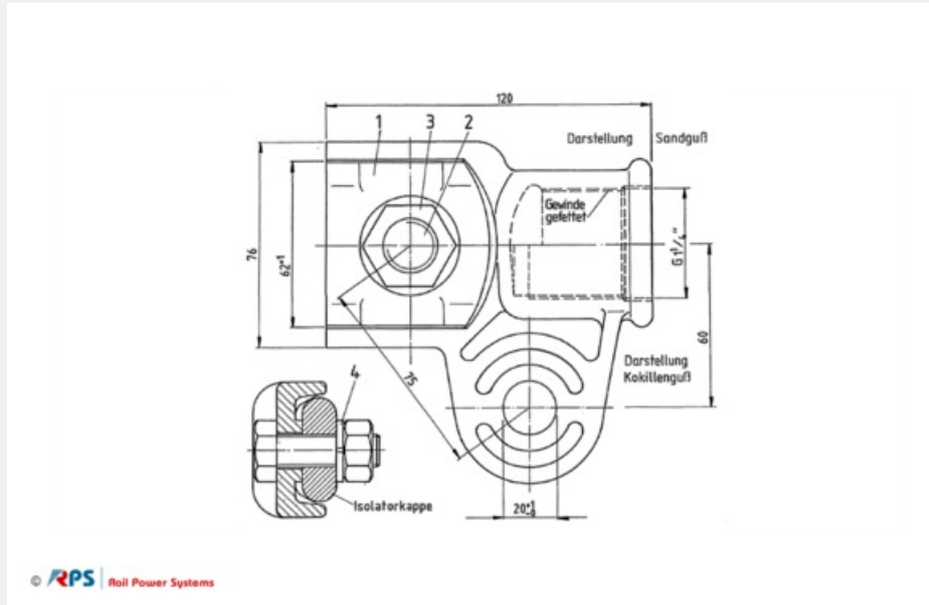
Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF017627	U-Klemmstück	A2, A2-70, EN AC-42100 KT6	1,1 kg	3EGF017541Z1163

## U-Klemmstück für Rohre mit Ø26,42,55mm



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	A	L	Durchmesser	Rohr ø	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF001413	Klemmstück	G-Al	0,333 kg	40 mm	90 mm	G 3/4" mm	26 mm	50 kN	Ebs 05.96.71 a
3EGF001414	Klemmstück	G-Al	0,55 kg	40 mm	90 mm	G 1-1/4" mm	42 mm	50 kN	Ebs 05.96.71 b
3EGF001415	Klemmstück	G-Al	0,61 kg	50 mm	100 mm	G 1-3/4" mm	55 mm	50 kN	Ebs 05.96.71 c
3EGF001416	Klemmstück	G-Al	0,76 kg	50 mm	100 mm	G 1-3/4" mm	55 mm	50 kN	Ebs 05.96.71 d

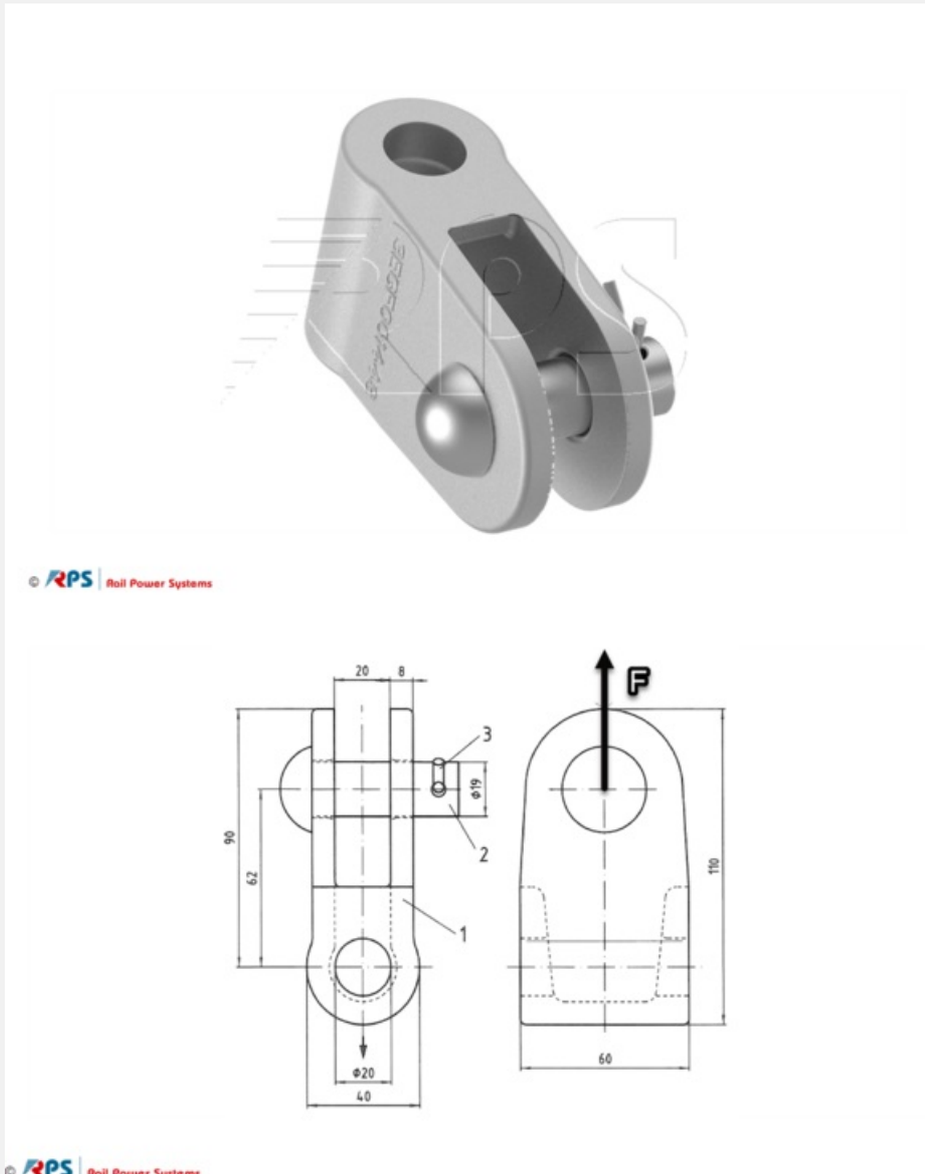
## U-Klemmstück mit Auge für Rohr mit Ø42+55mm



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	A	L	Durchmesser	Rohr ø	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF001338	Klemmstück	G-Al	0,85 kg	40 mm	90 mm	G 1-1/4" mm	42 mm	50 kN	Ebs 05.96.10
3EGF001339	Klemmstück	G-Al	0,94 kg	50 mm	100 mm	G 1-3/4" mm	55 mm	50 kN	Ebs 05.96.11

# Drehgelenke

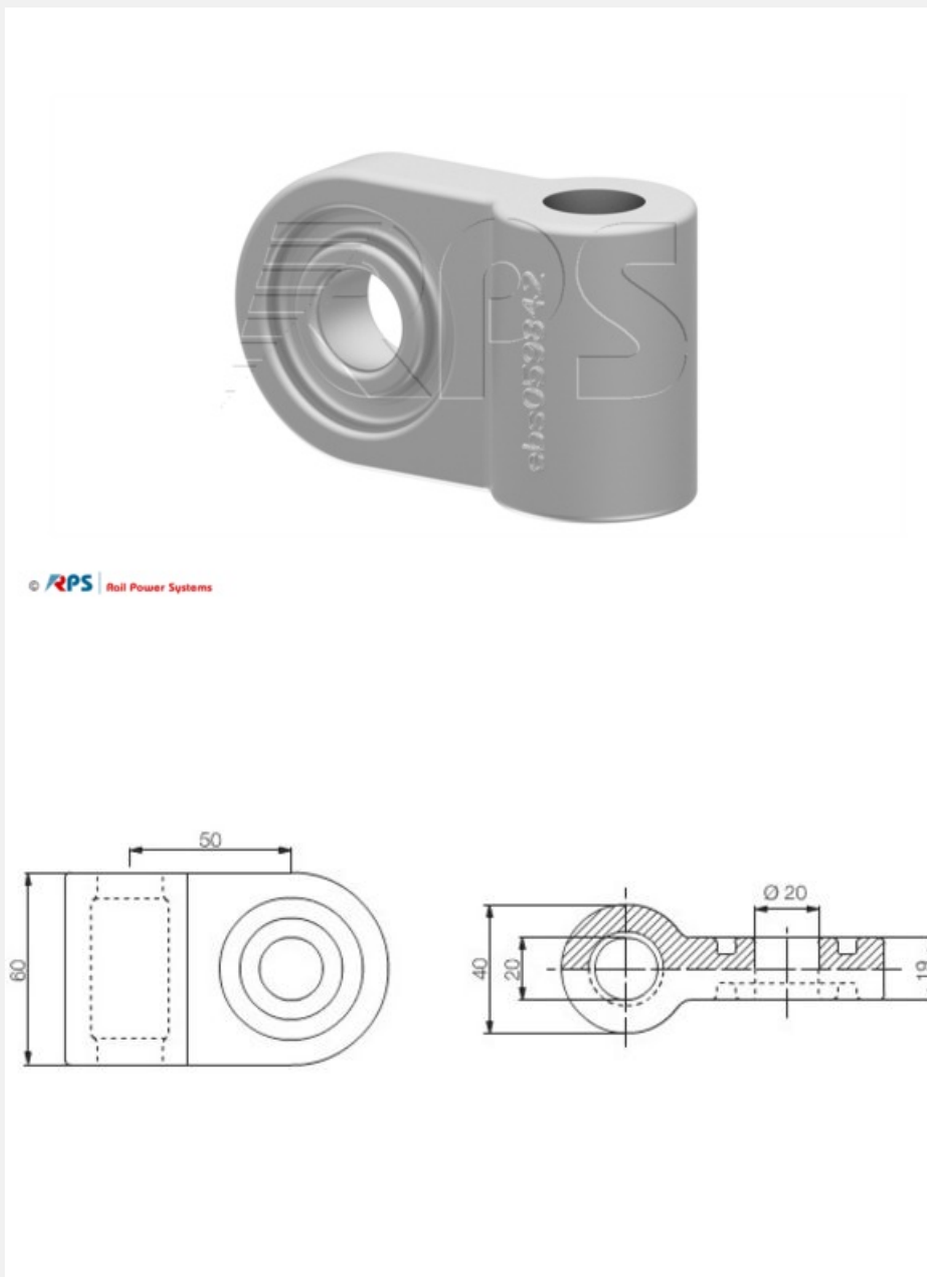
## Drehgelenk mit Bolzen



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF001345	Drehgelenk mit Bolzen	G-AISI7Mg wa	0,385 kg	65 kN	EBS05.96.17

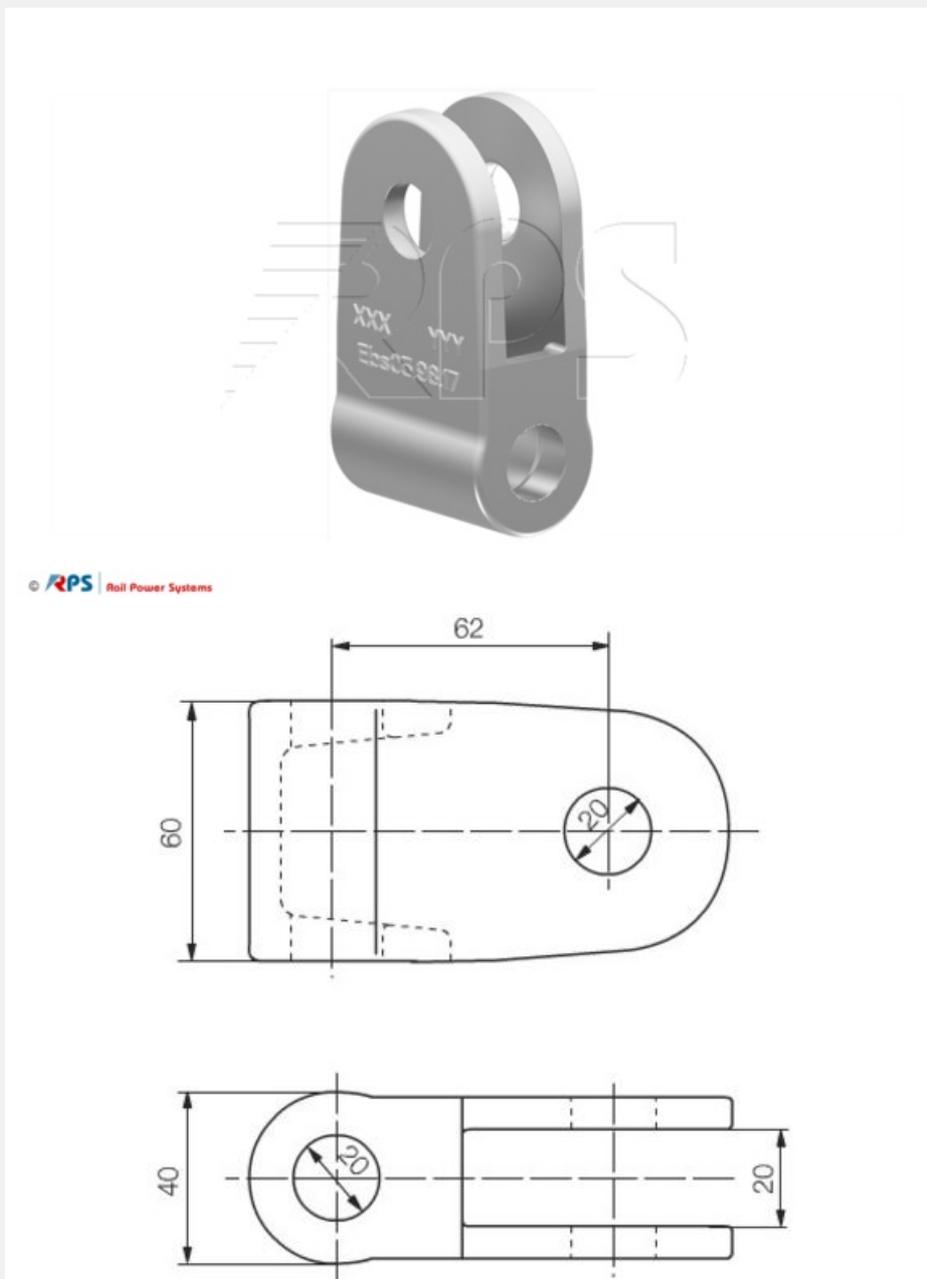
## Drehglenkauge

für Abspannungen und Anker



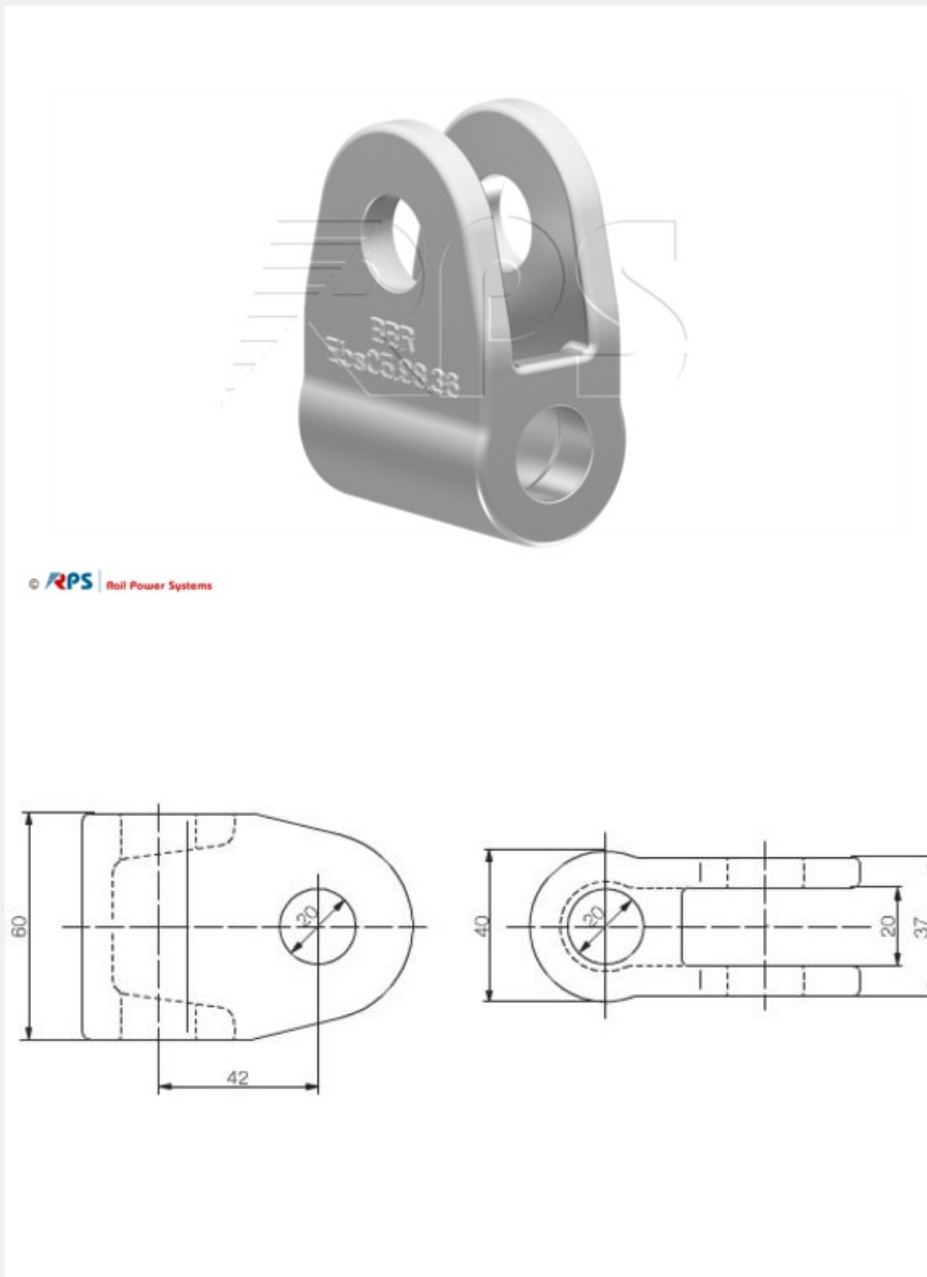
Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF001482	Drehgelenkauge	EN AC-42100 KT6	0,26 kg	80 kN	Ebs 05.98.42

## Drehgelenk, lang



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF001448	Drehgelenk	EN AC-42100 KT6	0,28 kg	80 kN	Ebs 05.98.17

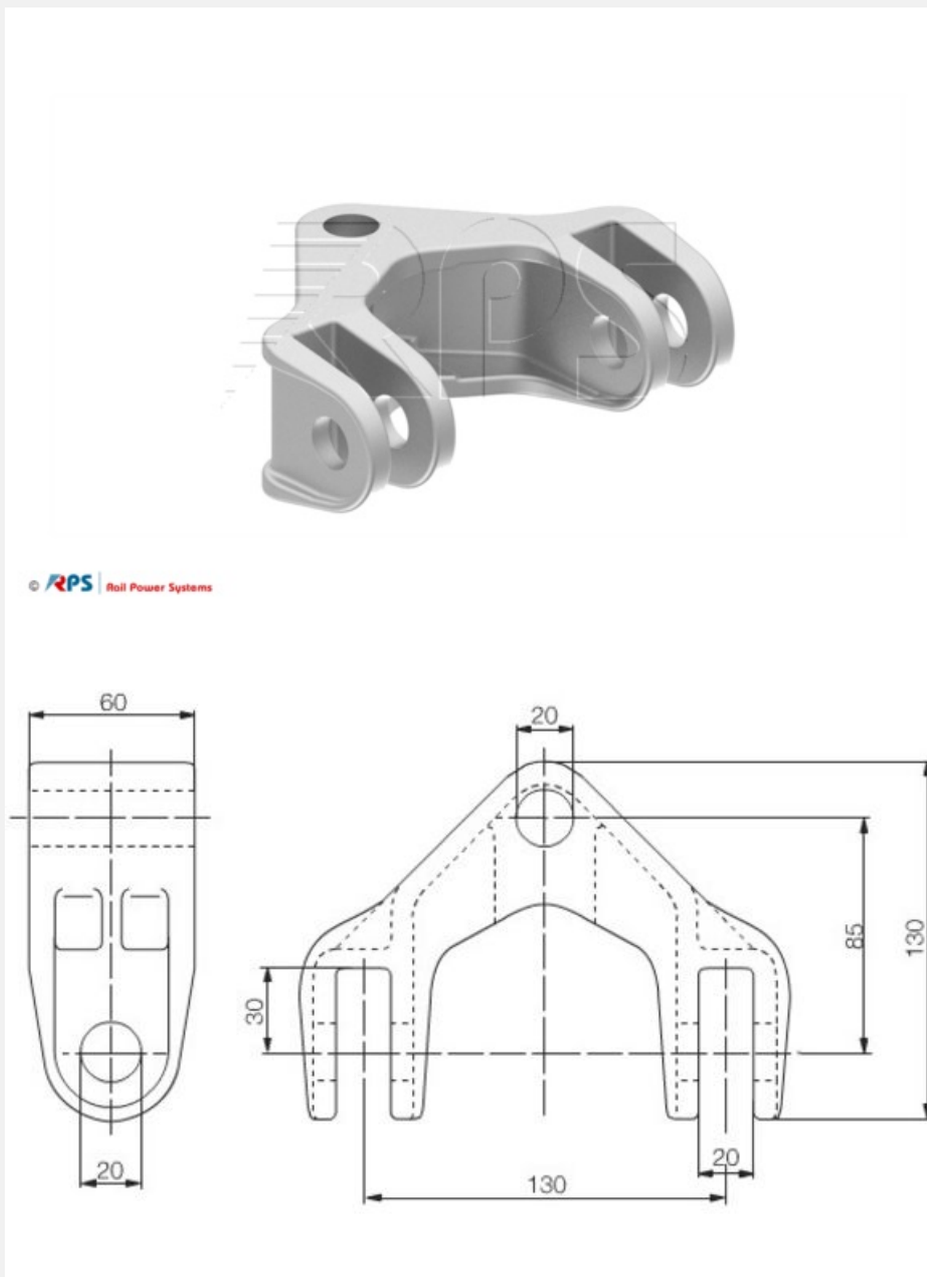
## Drehgelenk



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF001476	Drehgelenk	EN AC-42100 ST6	0,22 kg	80 kN	3EGF027475Z2183

## Doppeldrehgelenk

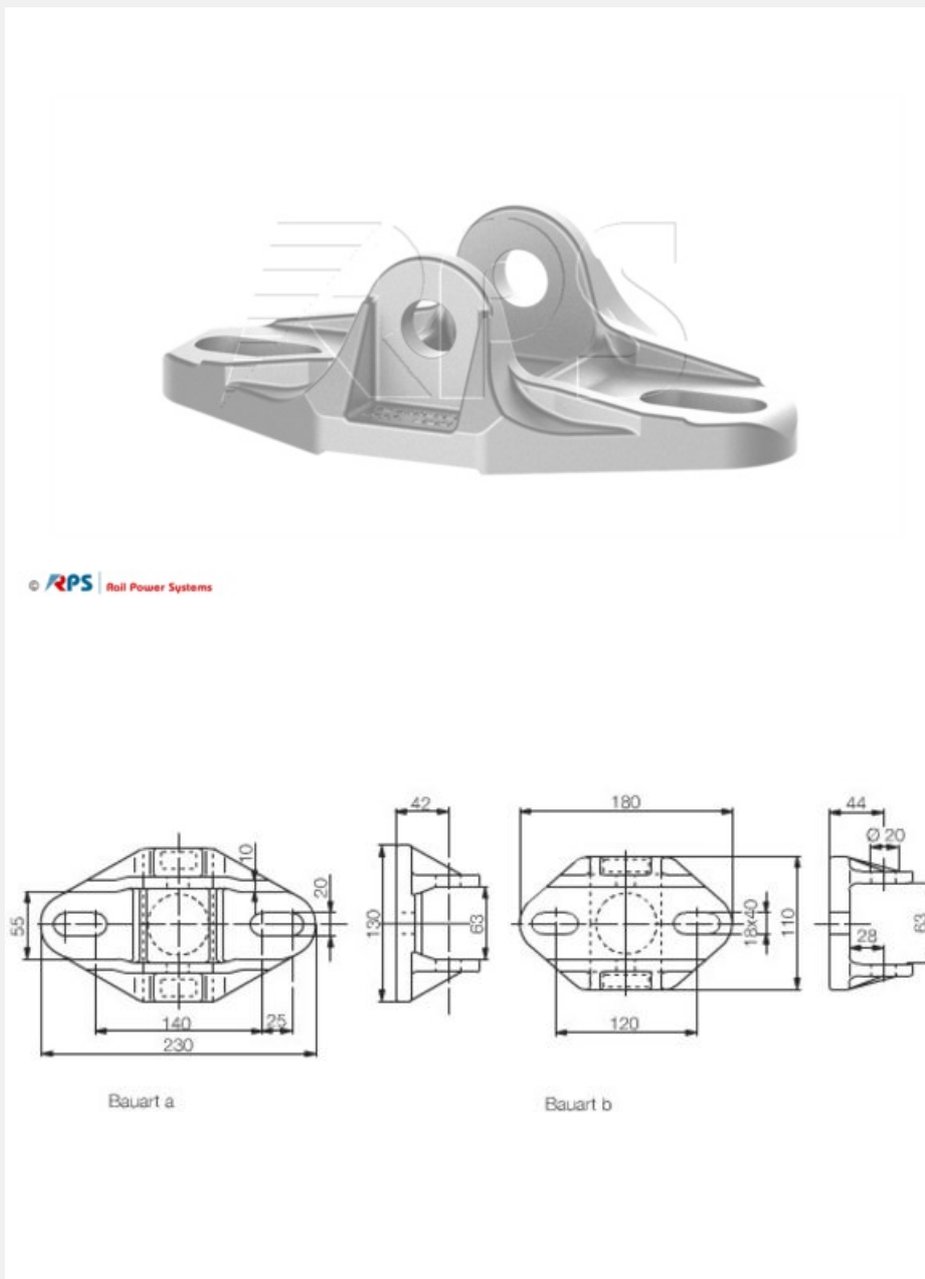
für Doppelausleger



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF006227	Doppeldrehgelenk	EN AC-42100 ST6	0,72 kg	60 kN	GVT 2506785

## Gelenkbock zur Befestigung an Stahlmasten

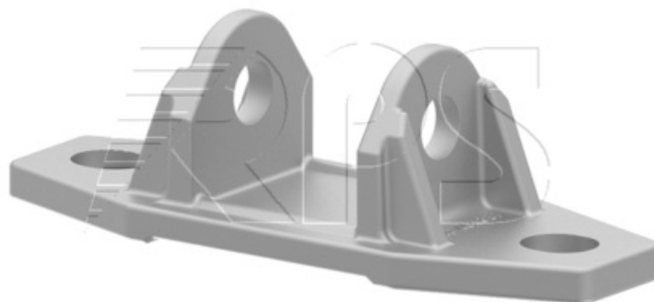
für Befestigungen an Stahlmasten, Bolzen aus Aluminium (HOL)



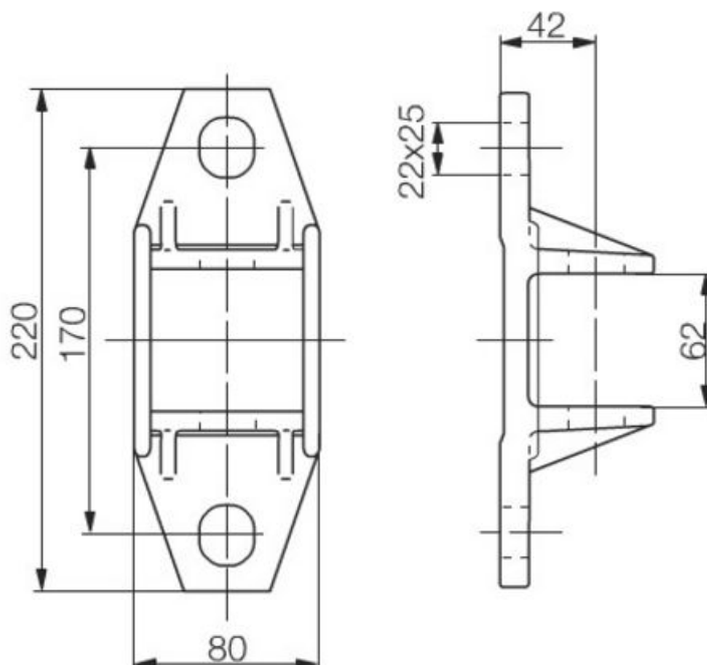
Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF001474	Gelenkbock	EN AC-42100 KT6	1,01 kg	60 kN	a	Ebs 05.98.35
3EGF001489	Gelenkbock	EN AC-42100 KT6	0,79 kg	60 kN	b	Ebs 05.98.50

## Gelenkbock zur Befestigung an Betonmasten

für Befestigungen an Betonmasten mit Buchsen



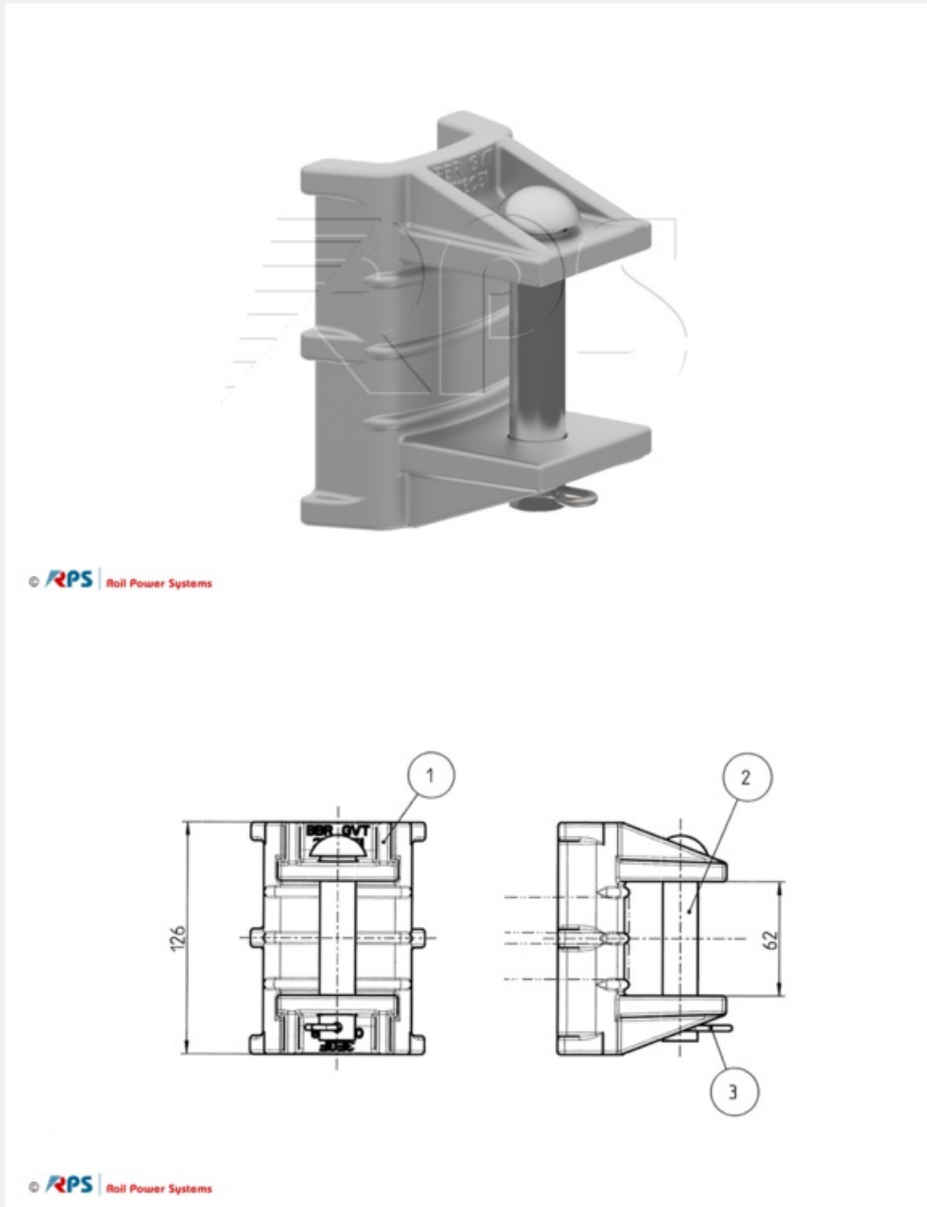
© RPS Rail Power Systems



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF001477	Gelenkbock	EN AC-42100 KT6	0,60 kg	60 kN	Ebs 05.98.37

## Gelenkbock-Befestigung

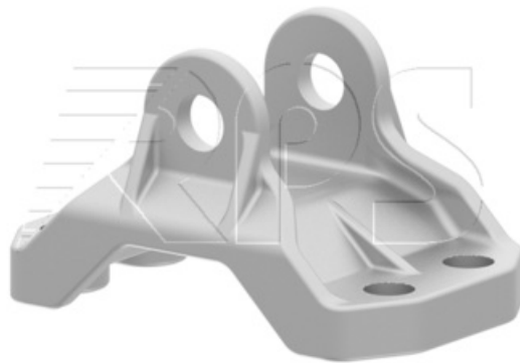
für Spannbandbefestigungen an Rund- und Mehrkantmasten  
Für Spannbänder bis 25 mm Breite geeignet



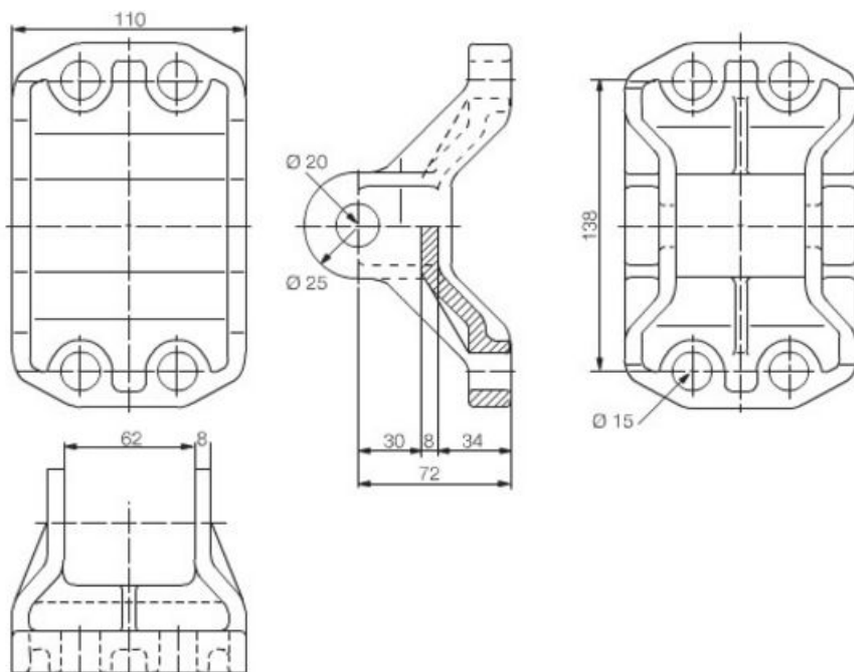
Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF006880	Gelenkbock-Befestigung	Al, X5CrNi18-10, EN AC-42100 ST6	0,80 kg	40 kN	mit Bolzen	GVT4516467 BL1
3EGF006749	Gelenkbock-Befestigung	Al	0,65 kg	40 kN	ohne Bolzen	GVT2516529

## Gelenkbock für Hängesäule

für Hängesäule Ø 120 mm



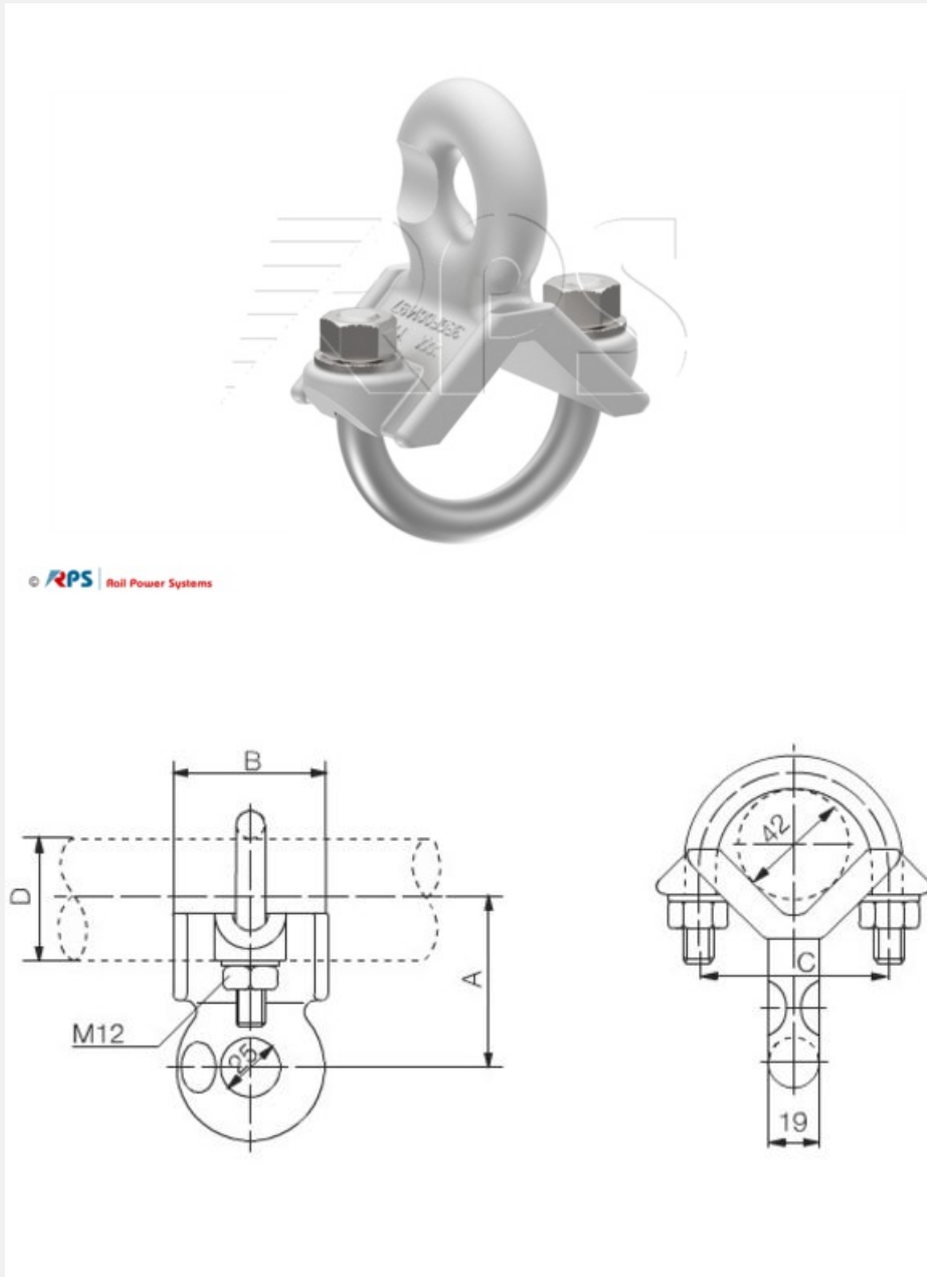
© RPS Rail Power Systems



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF001480	Gelenkbock	EN AC-42100 KT6	0,73 kg	Ebs 05.98.39

## Ösenschelle 42/55/70

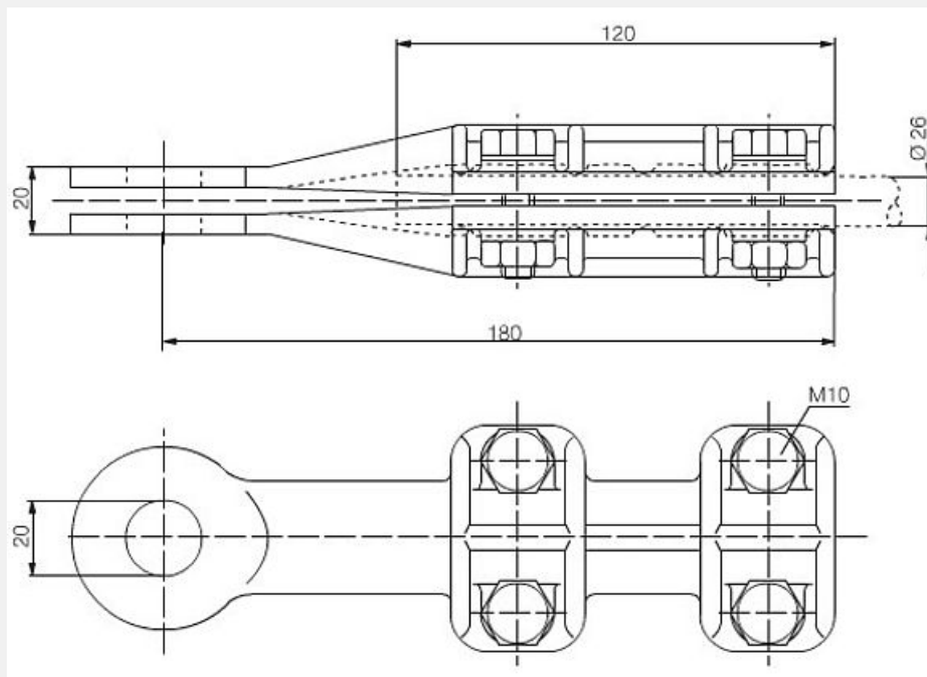
Zur Befestigung an (Aluminium-) Rohren und Kunststoffstäben, Bügelschraube M12 aus Edelstahl.



Material-ID	Werkstoff	Masse	A	B	C	Durchmesser	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF001396	EPH	0,42 kg	62 mm	60 mm	70 mm	42 mm	20 kN	Ebs 05.96.55
3EGF001398	EPH	0,55 kg	80 mm	65 mm	84 mm	70 mm	20 kN	Ebs 05.96.56 a
3EGF001399	EPH	0,50 kg	70 mm	65 mm	84 mm	55 mm	20 kN	Ebs 05.96.56 b

## Klemmschelle

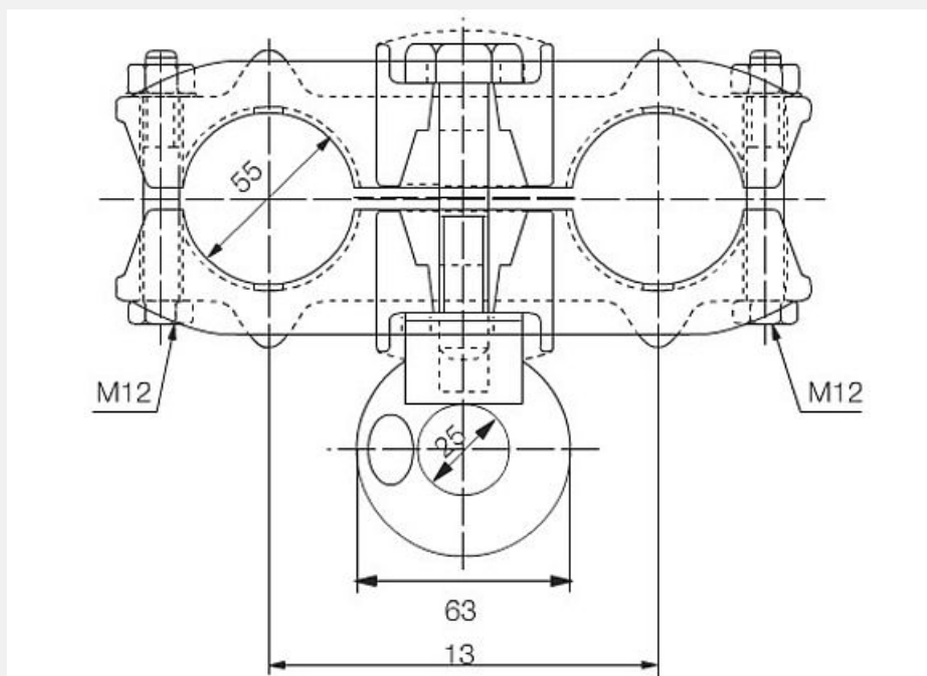
Zum Fassen von Kunststoffstäben  $\varnothing 26$  mm.



Material-ID	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF006740	EPH	0,73 kg	30 kN	GVT2516006 B

## Doppelschelle mit Öse

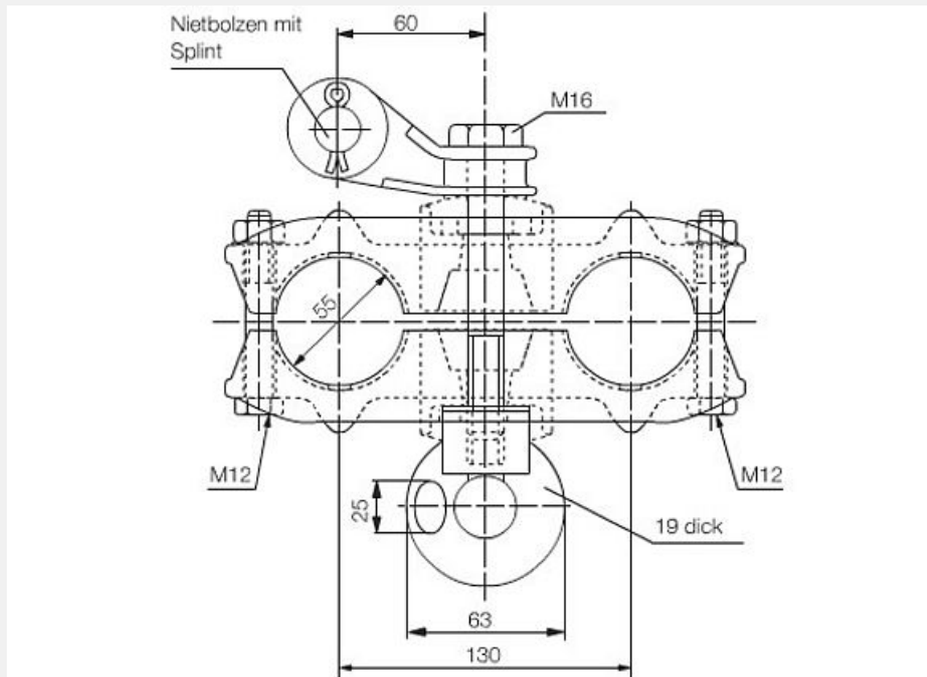
Für Rohre  $\varnothing$  55 mm.



Material-ID	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF008841	EPH	1,100 kg	10 kN	GVT4516679

## Doppelschelle mit Gabel und Öse

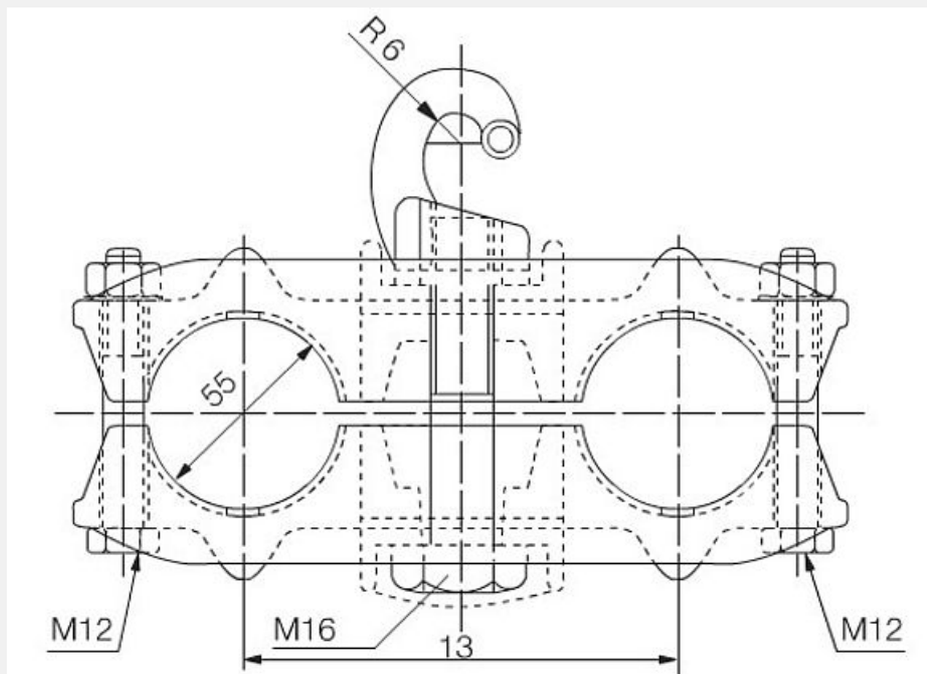
Für Rohre  $\varnothing$  55 mm.



Material-ID	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF008840	EPH	0,985 kg	10 kN	GVT4516675

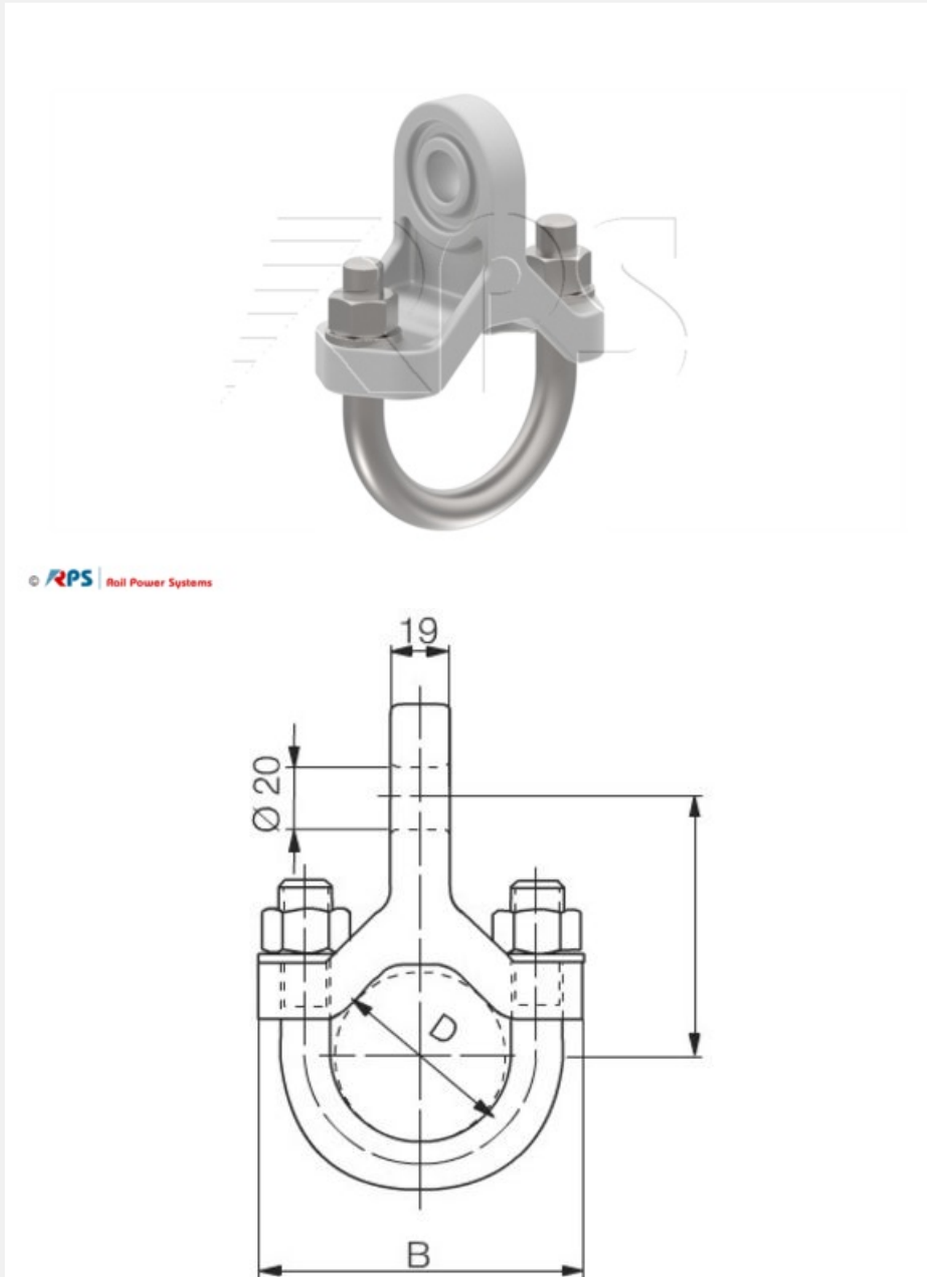
## Doppelschelle mit Kauschenhaken

Für Rohre  $\varnothing$  55 mm.



Material-ID	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF008839	EPH	0,975 kg	5 kN	GVT4516676

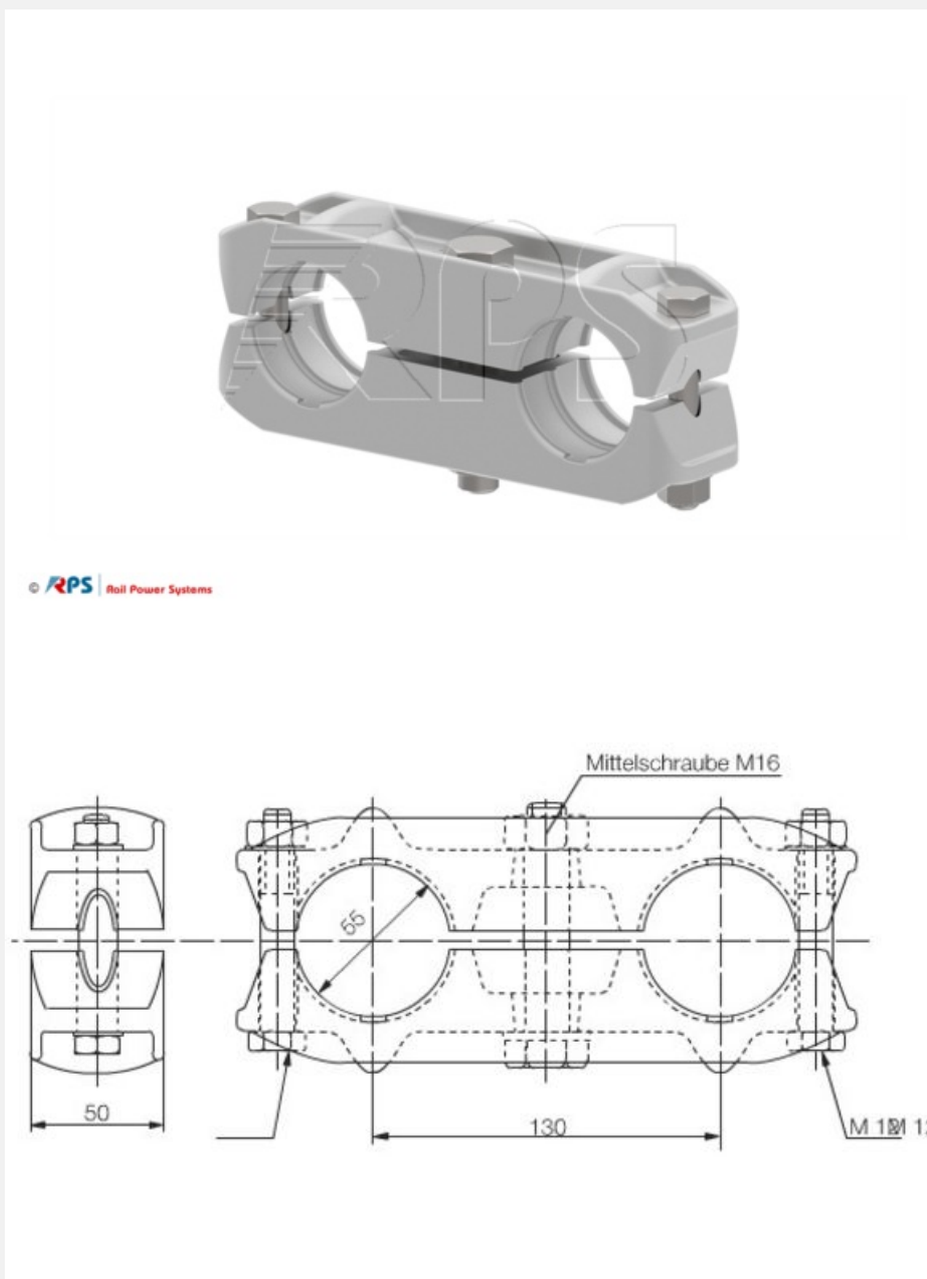
## Augenschelle 55/70-80



Material-ID	Werkstoff	Masse	A	B	Durchmesser	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF001344	EPH	0,79 kg	93-100 mm	128 mm	70-80 mm	12 kN	Ebs 05.96.16

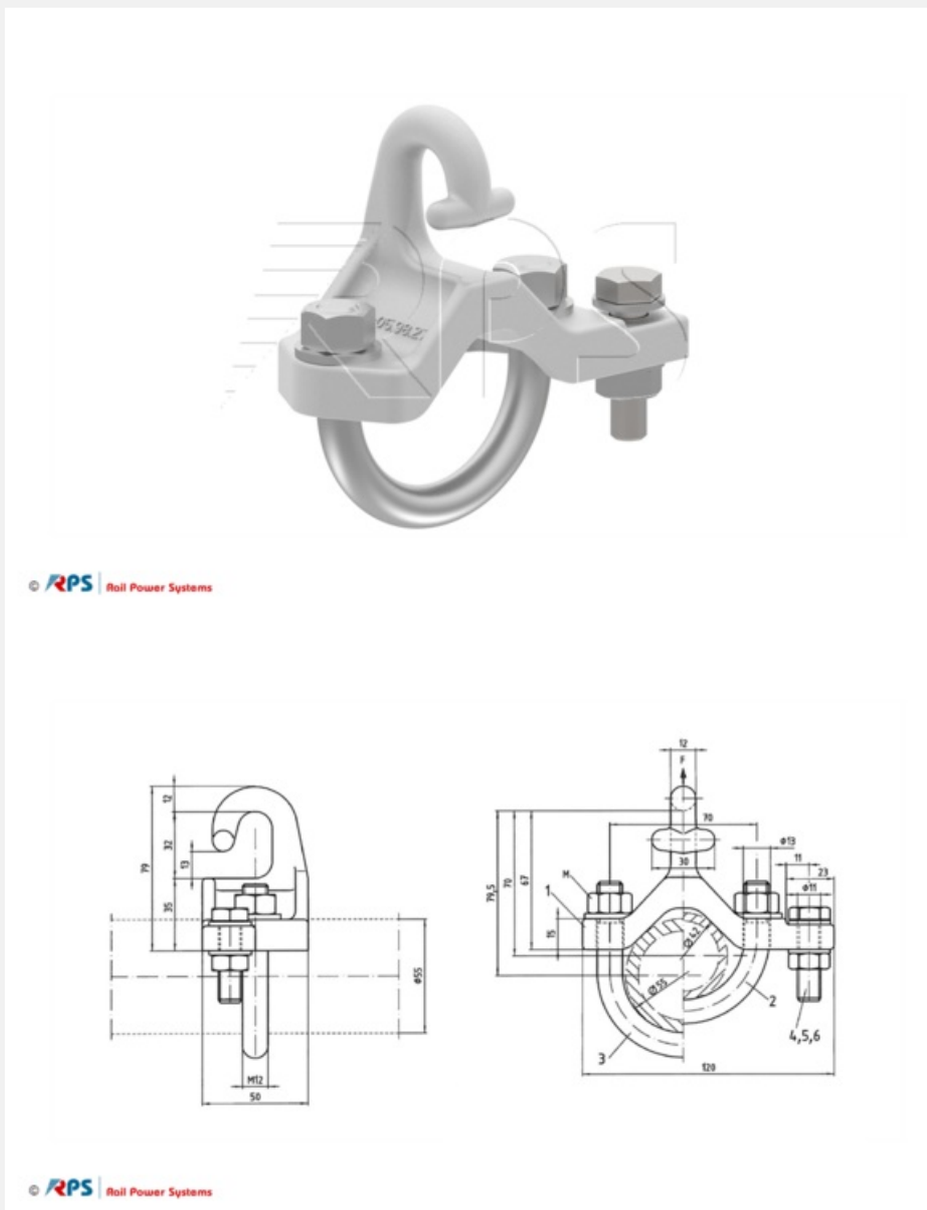
## Doppelschelle 55

Für 2 Auslegerrohre oder -stäbe Ø 55 mm.



Material-ID	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF006237	EPH	0,82 kg	5 kN	GVT2506811 B

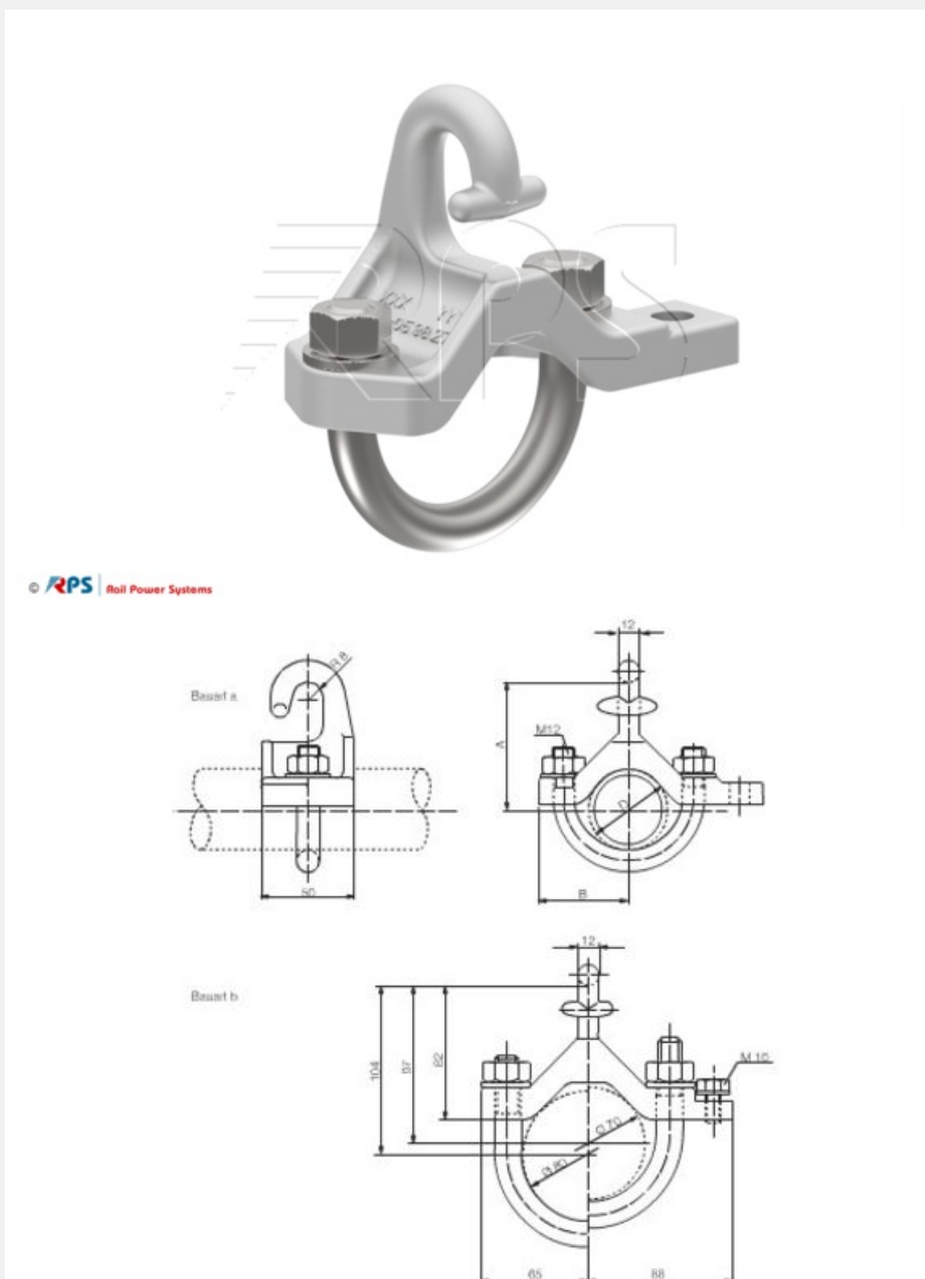
## Hakenschele für Rohr Ø42 & 55mm



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Zeichnungsnummer
3EGF015502	Hakenschele	G-Al	3EGF010588Z3063 A
3EGF015503	Hakenschele	G-Al	3EGF010588Z3063 B

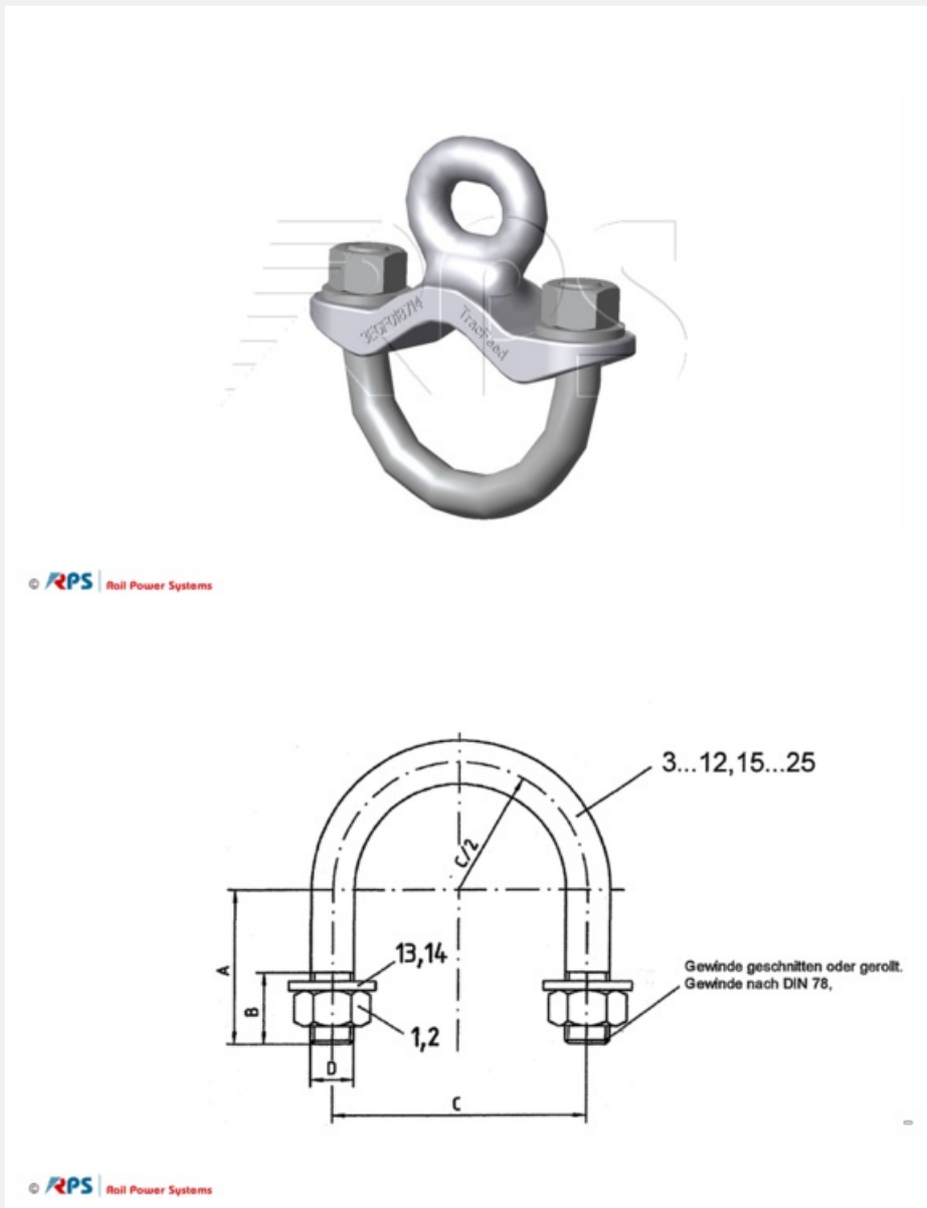
## Hakenschele 42/55/70-80

Für Auslegerrohre und -stäbe Ø 42, 55 und 70-80 mm, Schrauben aus Edelstahl.



Material-ID	Werkstoff	Masse	A	B	Durchmesser	Nennkraft	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF001355	EPH	0,31 kg	70 mm	48 mm	42 mm	5 kN	a	Ebs 05.96.27 a
3EGF001356	EPH	0,31 kg	80 mm	48 mm	55 mm	5 kN	a	Ebs 05.96.27 b
3EGF001353	EPH	0,53 kg	97-104 mm	65 mm	70-80 mm	5 kN	b	Ebs 05.96.26

## Bügelschraube M12/M16

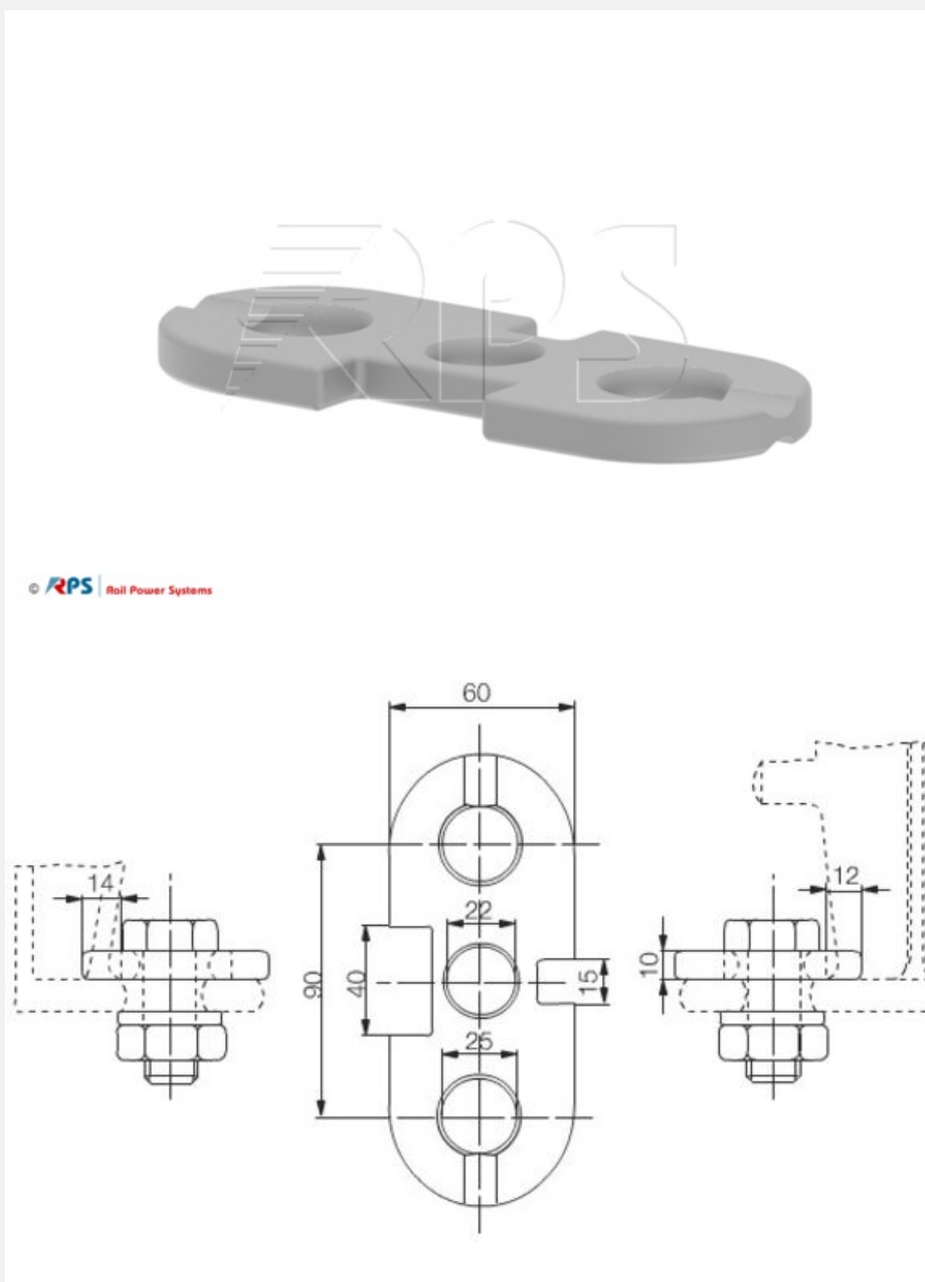


Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Rohr $\varnothing$	Zeichnungsnummer
3EGF019650	Ösenschelle	A2	0,148 kg	42 mm	3Ebs04.61.54
3EGF019651	Ösenschelle		0,325 kg	55 mm	EBS05.96.24-4 B

# Abzugshalter

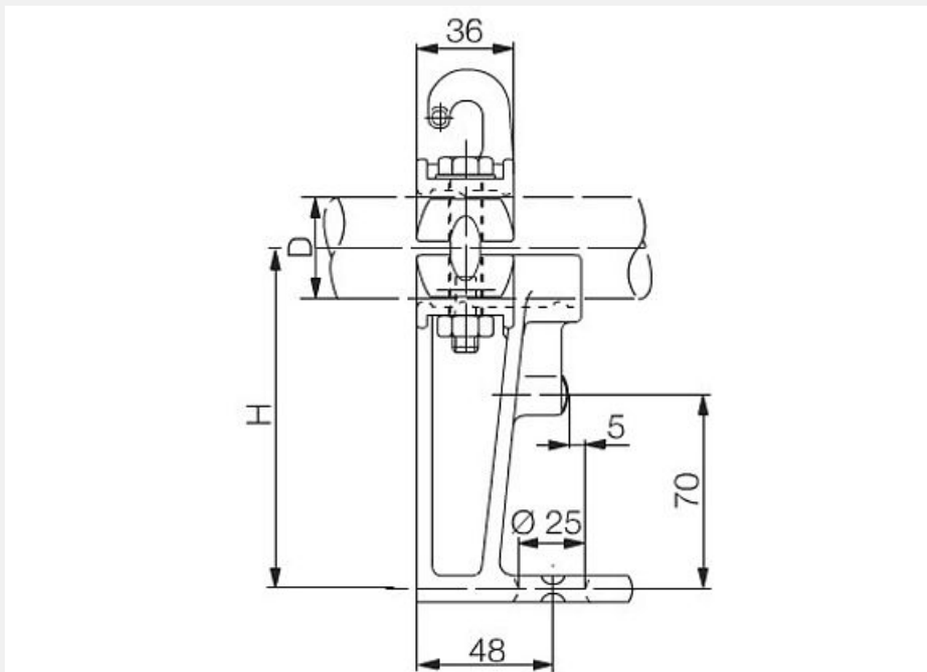
## Abzugshalterzusatzstück

für zwei Seitenhalter an einzelnen Abzugshaltern



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF007043	Abzugshalterzusatzstück	EN AC-42100 KT6	0,15 kg	GVT3516699

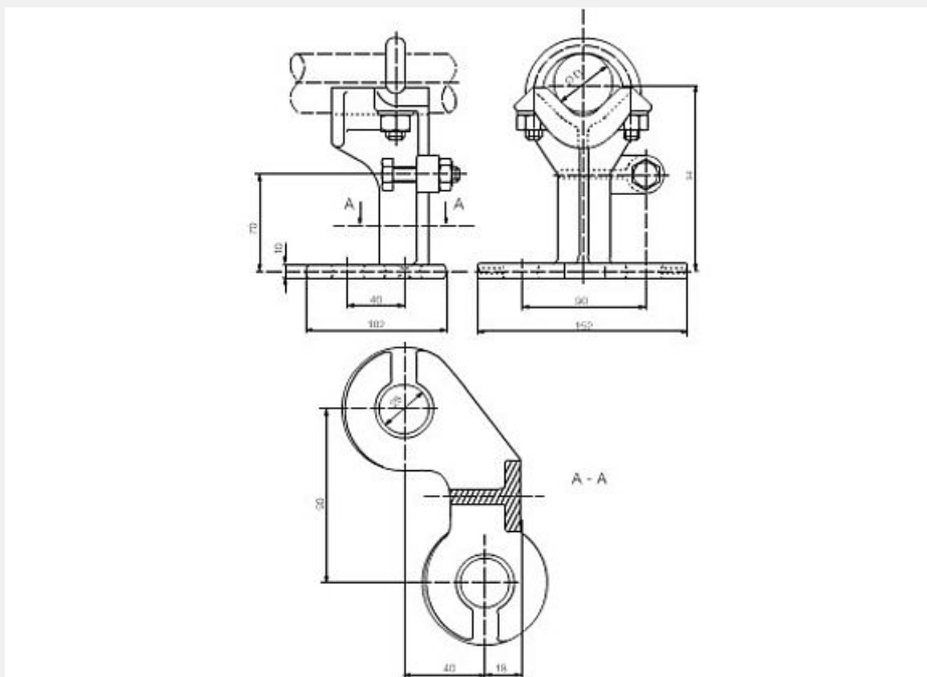
## Abzughalter 42/55 mit Kauschenhaken



Material-ID	Werkstoff	Masse	Durchmesser	Höhe	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF006791	EPH	0,73 kg	55 mm	140 mm	15 kN	GVT3516246

## Abzughalter doppelt

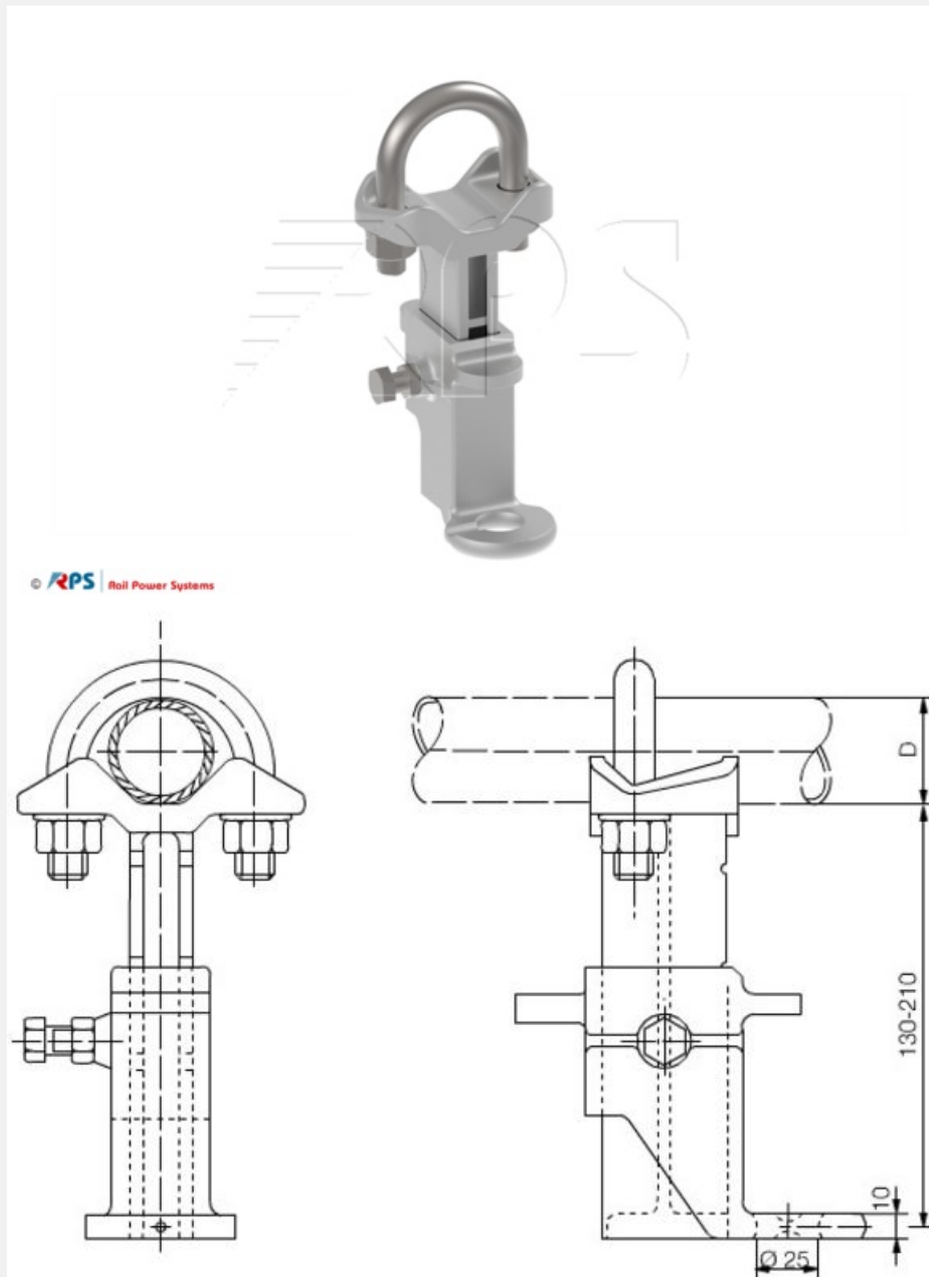
für zwei Seitenhalter an Auslegerrohren



Material-ID	Werkstoff	Masse	Durchmesser	Höhe	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF001421	EPH	0,95 kg	42 mm	137 mm	10 kN	Ebs 05.96.78 a
3EGF001422	EPH	1,32 kg	55 mm	147 mm	10 kN	Ebs 05.96.78 b

## Abzughalter 42/55 höhenverstellbar

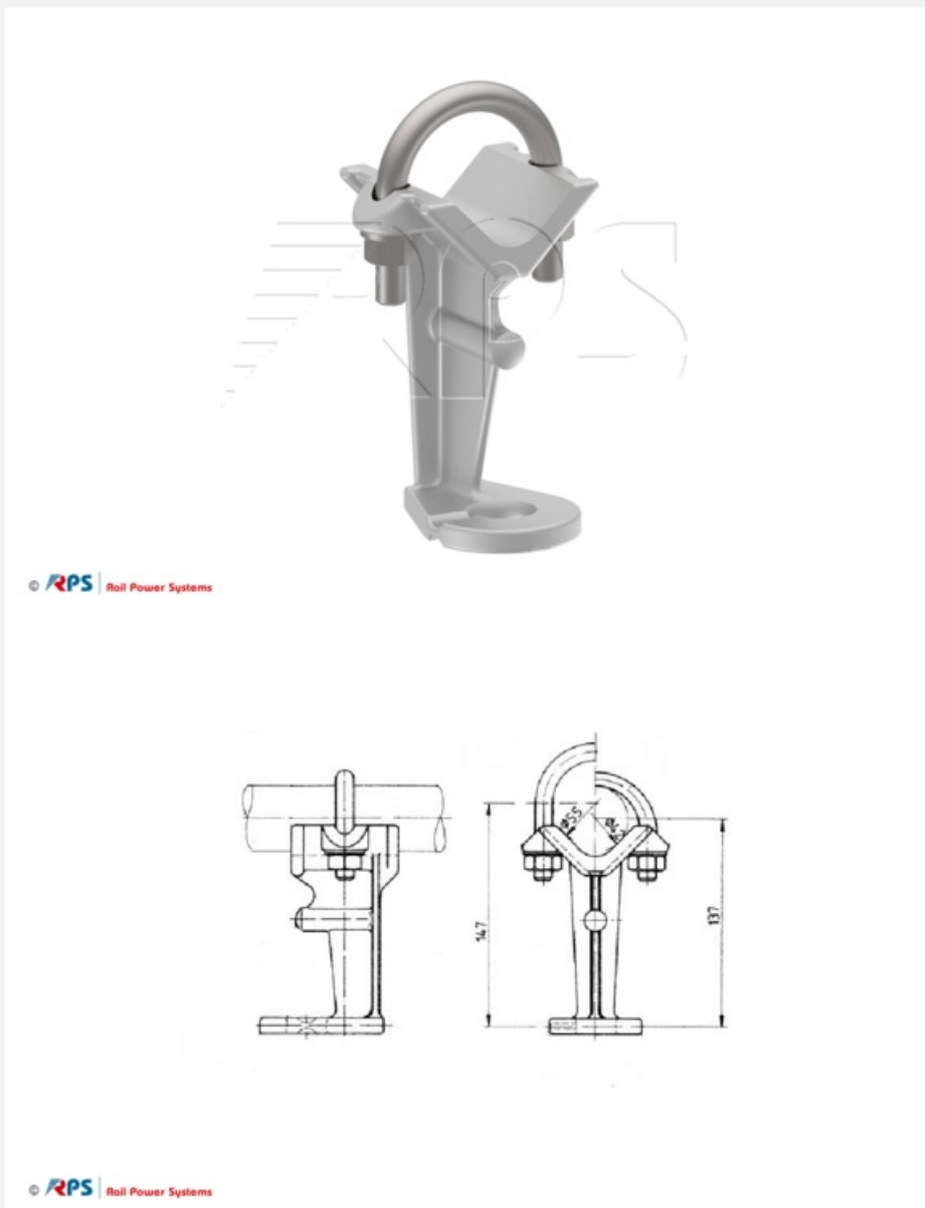
für Seitenhalter an Auslegerrohren  $\varnothing 42 - 55$  mm; Bügelschraube: M16-nrSt



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Durchmesser	L	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF001348	Abzughalter	Diverse	1,42 kg	42-55 mm	1 mm	10 kN	Ebs 05.96.20

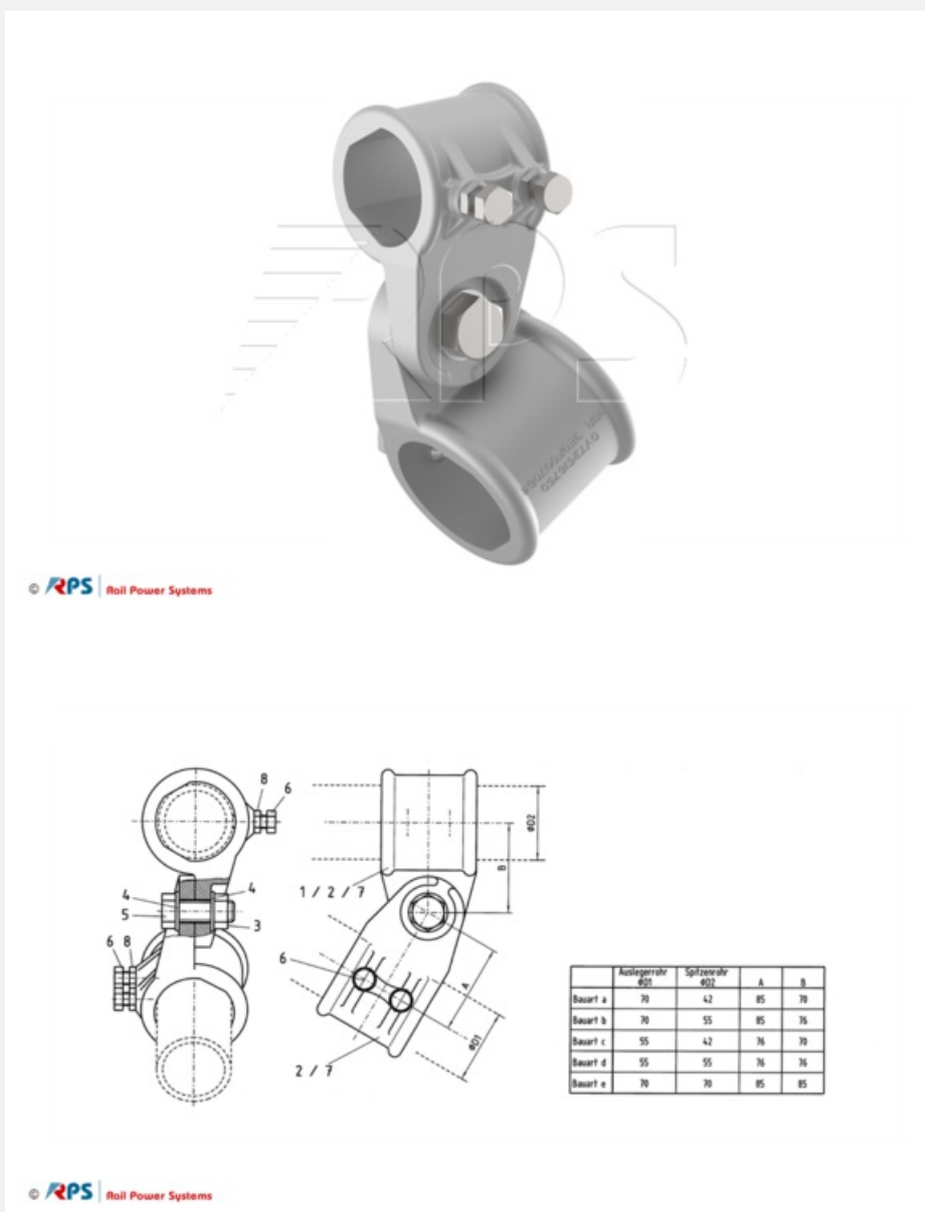
## Abzughalter 42/55

für Seitenhalter an Auslegerrohren Ø 42 und 55 mm



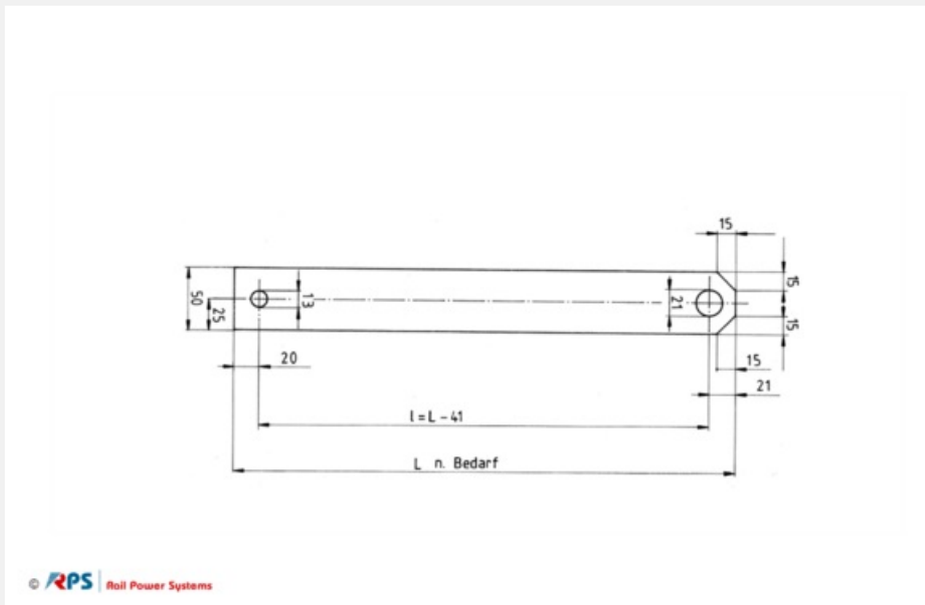
Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Durchmesser	Höhe	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF001407	Abzughalter	A2, A2-70, G-AlSi7Mg wa	0,56 kg	42 mm	137 mm	10 kN	Ebs 05.96.62 a
3EGF001408	Abzughalter	A2, A2-70, G-AlSi7Mg wa	0,57 kg	55 mm	147 mm	10 kN	Ebs 05.96.62 b

## Befestigung für Auslegerrohr, variabel



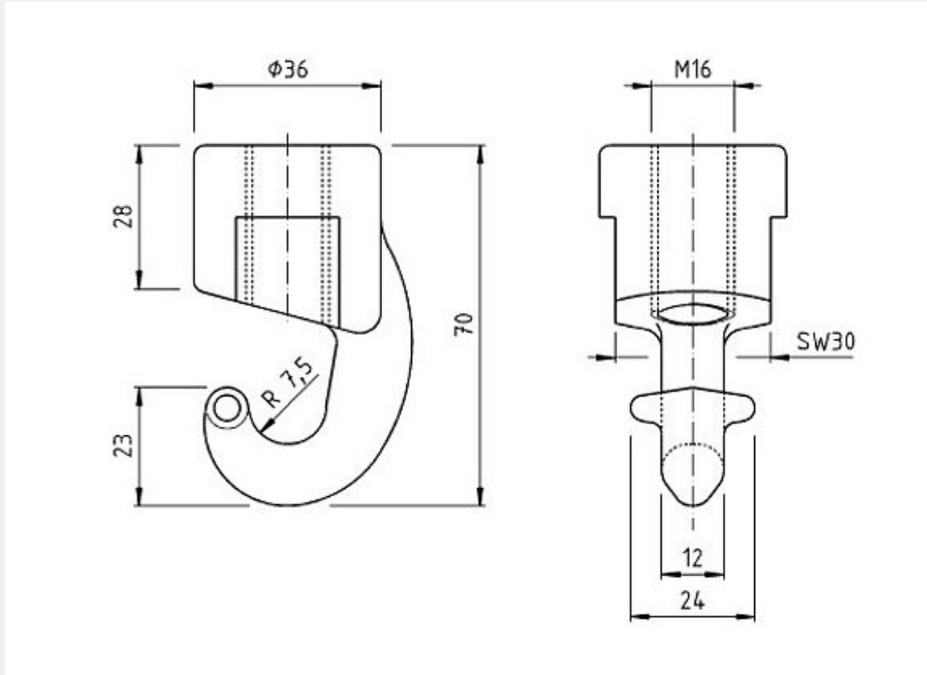
Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF009953	Befestigung	A2, G-AISi7Mg wa		a	GVT3516820 A
3EGF007082	Befestigung	A2, G-AISi7Mg wa	2,15 kg	b	GVT3516820 B
3EGF007081	Befestigung	A2, G-AISi7Mg wa		c	GVT3516820 C
3EGF008865	Befestigung	A2, G-AISi7Mg wa		d	GVT3516820 D
3EGF014386	Befestigung	A2, G-AISi7Mg wa		e	GVT3516820 E

## Abstützung für Auslegerrohr (Stützpunkt unter Bauwerken)



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF001528	Abstützung für Auslegerrohr	Al		EBS05.98.83
3EGF001529	Abstützung für Auslegerrohr	AlMgSi 1F 31	3,545 kg	EBS05.98.83

## Kauschenhaken - Mutter M16

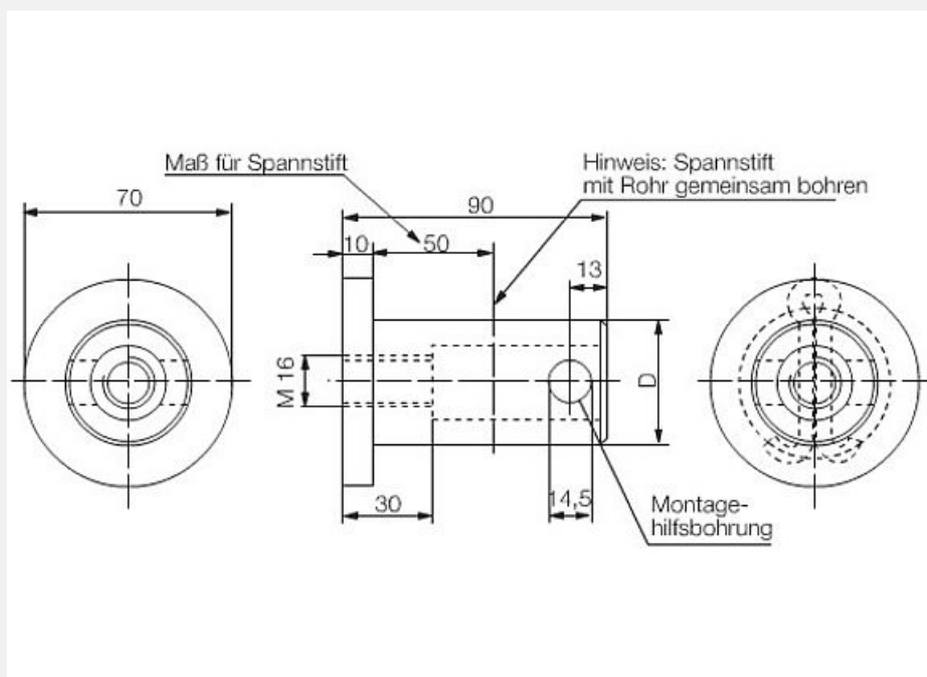


Material-ID	Werkstoff	Zeichnungsnummer
3EGF006790	EPH	GVT 3516210

## Rohradapter 42/55/70

Für Stützisolator 3EGF013016.

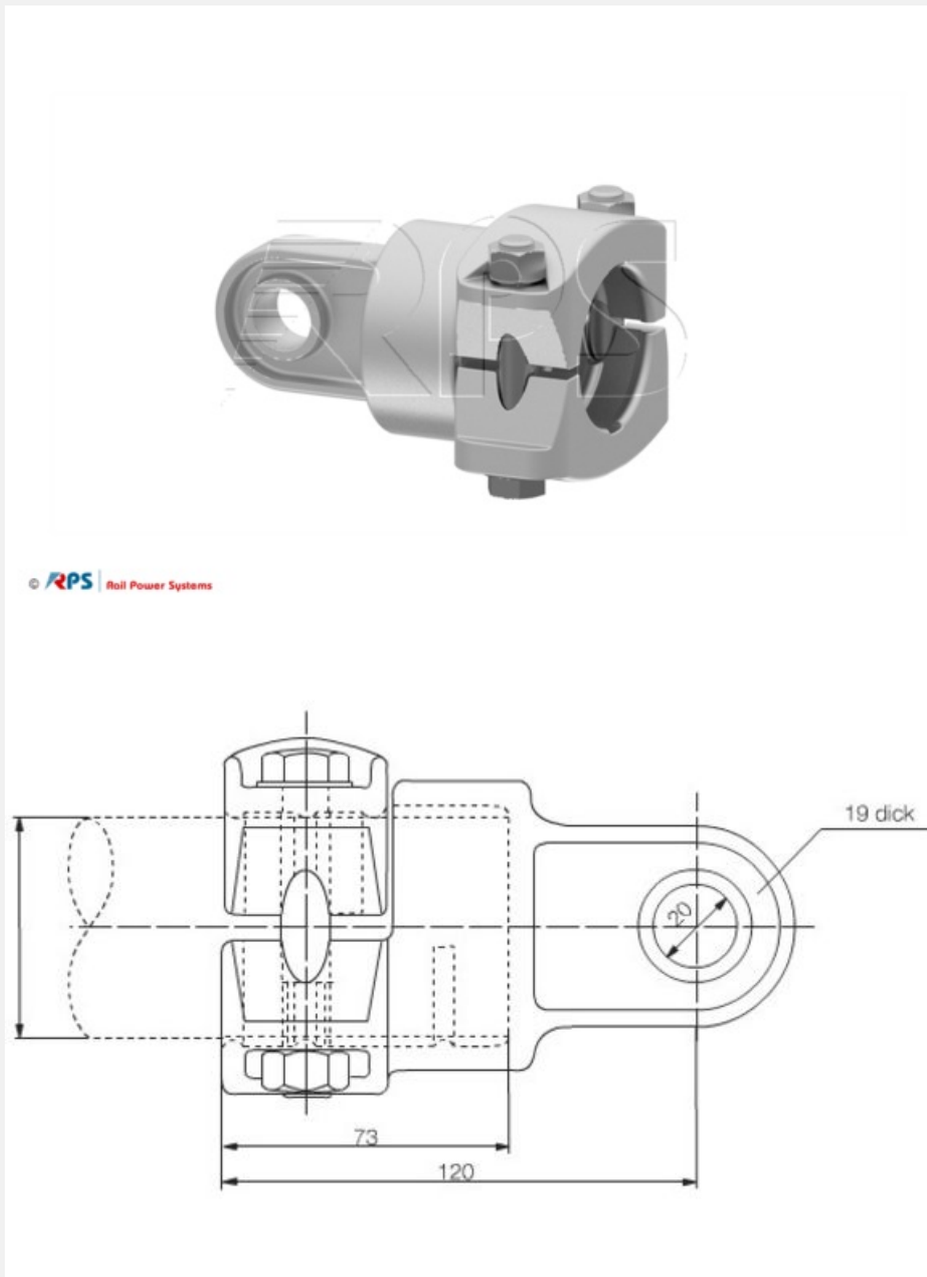
Spannstift und Splint sind im Lieferumfang enthalten.



Material-ID	Werkstoff	Masse	Durchmesser	Rohr $\phi$	Zeichnungsnummer
3EGF005795		0,26 kg	33 mm	42 x 4 mm	GVT 3503089 T1
3EGF010620	A2-70	0,37 kg	42 mm	55 x 6 mm	GVT 3503089 T2
3EGF010621	A2-70	0,45 kg	57 mm	70 x 6 mm	GVT 3503089 T3

## Stabanschluss mit Auge

Zum Fassen von Rohren oder Stäben, Ø 55 mm.



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Durchmesser	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF006287	Anschluss	A2, A2-70, EN AC-42100 KT6	0,79 kg	55 mm	30 kN	GVT3506958 A

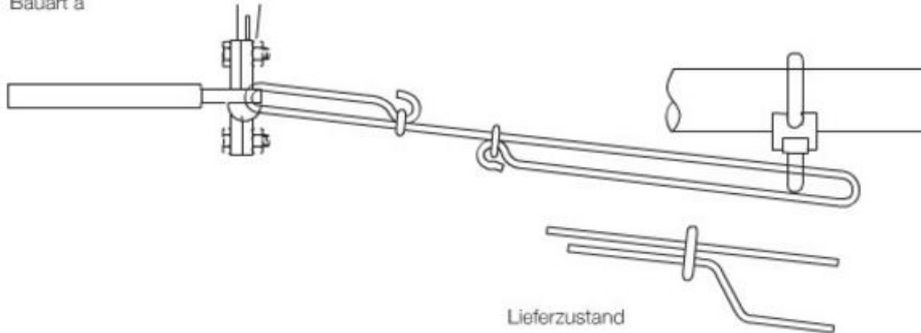
## Windsicherung für Seitenhalter

für Seitenhalter in der Geraden und im Radius  $R > 1200$  m

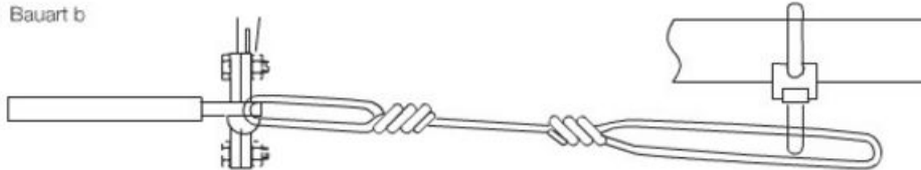


© RPS Rail Power Systems

Bauart a



Bauart b



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF001457	Windsicherung	nrSt	0,06 kg	Ebs 05.98.25 a
3EGF010078	Windsicherung	A2, Cu-ETP	0,07 kg	Ebs 05.98.25 b
3EGF001458	Windsicherung	Cu-Al	0,06 kg	EBS05.98.25

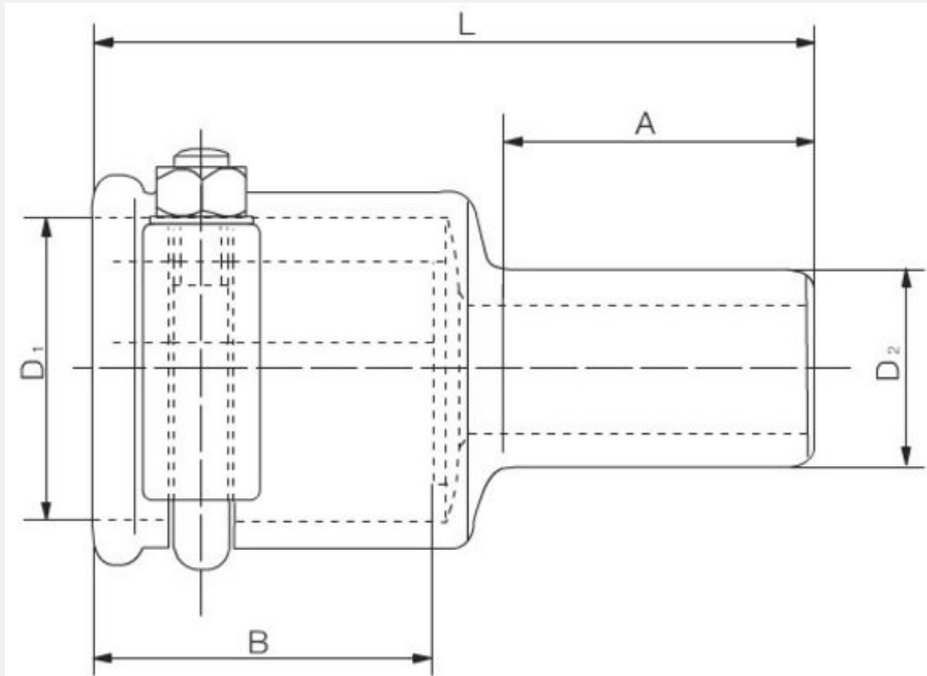
## Elektrischer Verbinder



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Zeichnungsnummer
3EGF015246	Elektrischer Verbinder	Cu	3EGF010594Z3063

## Reduzierstück 70-55/80-55/80-70

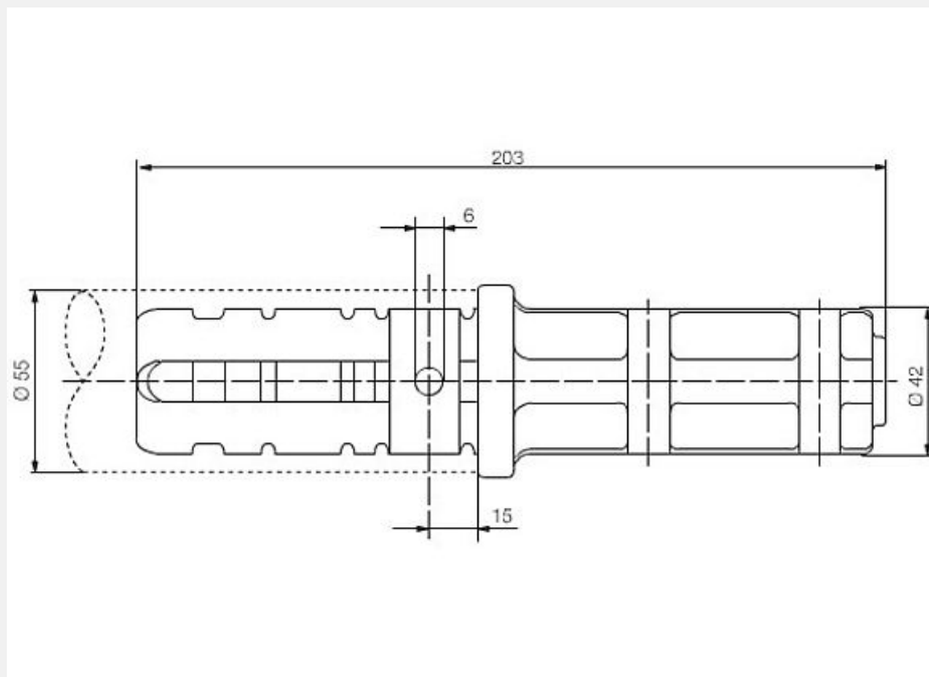
Bügelerschraube M16 aus Edelstahl.



Material-ID	Werkstoff	Masse	A	B	L	Durchmesser	D2	Zeichnungsnummer
3EGF001334	EPH	1,44 kg	85 mm	84 mm	190 mm	70 mm	55 mm	Ebs 05.96.02
3EGF001335	EPH	1,60 kg	85 mm	96 mm	200 mm	80 mm	55 mm	Ebs 05.96.03
3EGF001336	EPH	1,92 kg	90 mm	96 mm	215 mm	80 mm	70 mm	Ebs 05.96.04

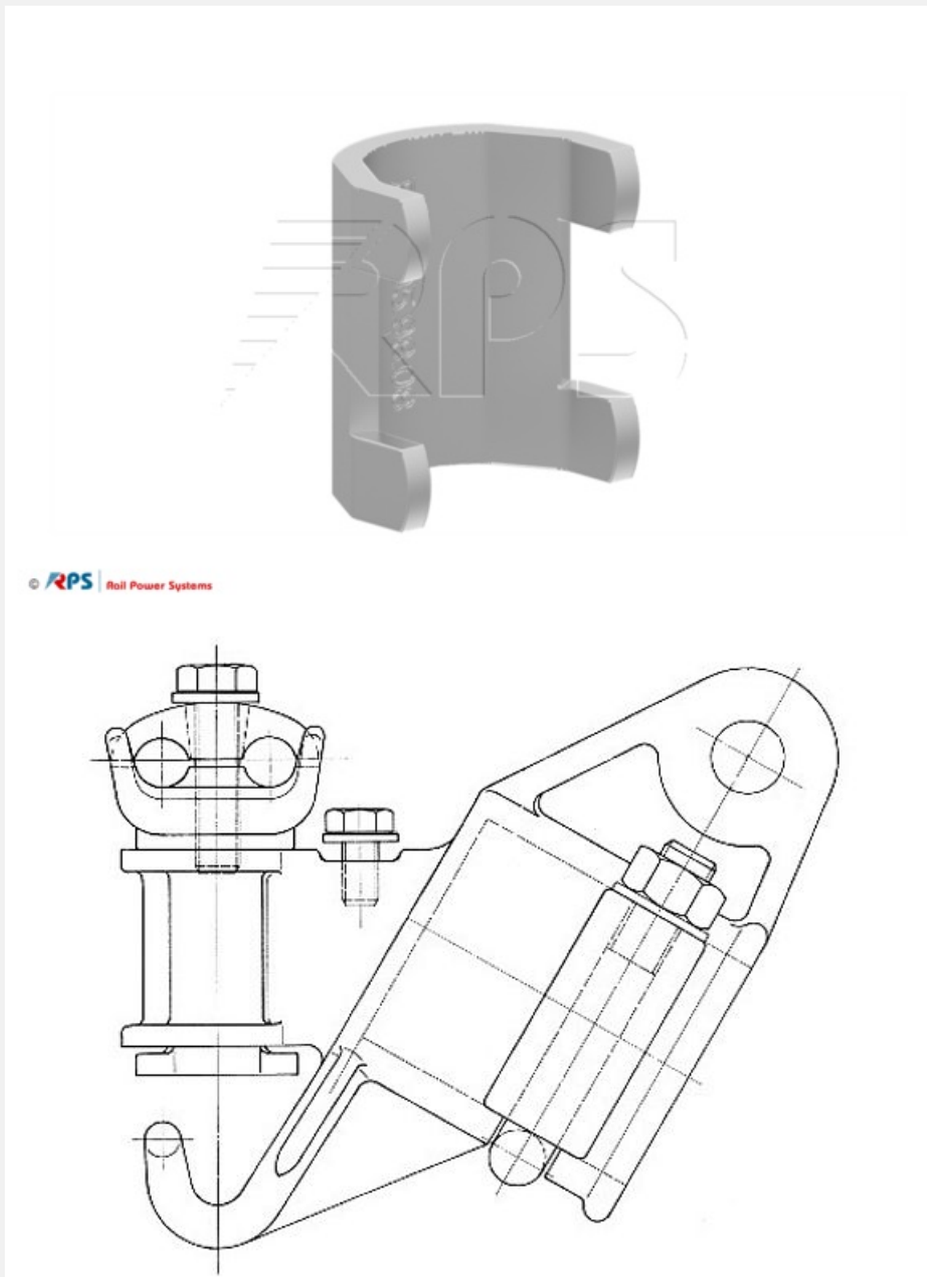
## Reduzierstück 55-42

Kerbstift im Lieferumfang enthalten.



Material-ID	Masse	Rohr ø	Zeichnungsnummer
3EGF001395	0,63 kg	55 x 6 mm	EBS05.96.54 A

## Reduziereinlage 70-55



Material-ID	Bezeichnung	Masse	Werkstoff	Zeichnungsnummer
3EGF001438	Reduziereinlage	0,5 kg	A2-70	EBS05.98.08

